

#02

COUPLEURS

Laiton / Acier

Acier inoxydable

Thermoplastique

Face plane

Coupleurs de sécurité

Systèmes coupleurs codés

Accessoires pour coupleurs

Coupleurs pour moules

Coupleurs eau





Quelles sont vos conditions d'utilisation ?

MATERIAUX DU COUPLEUR

Laiton / Acier :

- Principalement pour des applications pneumatiques

Acier inoxydable : AISI 303 ou 316L

- Pour les fluides agressifs
- Haute résistance à la corrosion

Thermoplastique : POM / PVDF

- Pour tous types de fluides, par exemple fluides chimiques

MATÉRIAUX DE JOINT*

- NBR : -20°C à +100°C
- EPDM : -40°C à +150°C
- FKM : -15°C à +200°C
- FFKM : -25°C à +240°C * selon le fluide

De quel profil avez-vous besoin ?

Profil

- ISO B
- ISO C
- EURO
- ARO
- UK
- SCANDINAVE
- ASIATIQUE

Quel est votre environnement d'application ?

Pression :

Pression du système, pics de pression

Température :

Fluides, environnement, fonctionnement / arrêt

Fluides :

Air comprimé, vide, eau / eau de mer, autres fluides / gaz

Débit :

Volume du débit, viscosité du fluide, type de raccordement

Environnement d'utilisation :

Qualité de l'air ambiant (pollution ?), risque de chocs, zones confinées / difficultés d'accès, utilisation de produits sur des équipements mobiles, atmosphère corrosive

De quel type de raccordement avez-vous besoin ?

- Douille annelée
- Raccordement fileté
- Connexion de tube en plastique

De quelle fonction et contrôle de flux avez-vous besoin ?

L'obturation est toujours définie par la combinaison d'un coupleur et d'un embout



- Meilleur débit / pas de turbulence
- Idéal pour une utilisation avec des liquides



- Clapet dans l'embout et le coupleur
- La pression est maintenue des deux côtés



- Le coupleur et l'embout ont une face plane
- Idéal pour éviter que des gouttes du fluide ne s'échappent



- L'embout est plein passage
- Le débit est arrêté par le clapet à l'intérieur du coupleur pendant la déconnexion



Clapet standard
Conception robuste et compacte



Clapet haut débit
Le débit est augmenté jusqu'à 80 % par rapport aux systèmes traditionnels en raison de la réduction des turbulences



Clapet très haut débit
Le clapet très haut débit garantit un débit optimal et fait partie de notre série d'économie d'énergie

De quelle fonction de sécurité avez-vous besoin ?



- Coupleurs sécurité
- Le mécanisme de verrouillage de sécurité empêche toute déconnexion involontaire



- Coupleur de sécurité avec un système de purge automatique
- Pas de déconnexion involontaire et d'effet de coup de fouet pour éviter les risques d'accidents du travail
- Coupleur de sécurité avec codage couleur et mécanique
- Évite les confusions entre les fluides lors de la connexion

Identification des références

Coupleurs

KA = Simple obturation
 KB = Double obturation
 KF = Plein passage
 KL = Anti-pollution (double obturation)
 KE = Système de ventilation purge automatique
 KP = Bouton poussoir
 KS = Sécurité (simple obturation)
 KD = Sécurité (double obturation)
 KR = Sécurité (plein passage)

Embouts

SF = Simple obturation
 SB = Double obturation
 SL = Anti-pollution (double obturation)
 SS = Sécurité (simple obturation)
 SD = Sécurité (double obturation)
 SR = Contrôle d'échappement

Filetages métriques Raccordement de tuyau

05 = M5
 10 = M 10 x
 12 = M 12 x 1,5
 14 = M 14 x 1,5
 16 = M 16 x 1,5
 18 = M 18 x 1,5

03 = pour 3 mm* (1/8")
 04 = pour 4 mm* (3/16")
 06 = pour 5 mm* (1/4")
 08 = pour 8 mm* (5/16")
 09 = pour 9 mm* (3/8")
 13 = pour 13 mm* (1/2")
 19 = pour 19 mm* (3/4")
 25 = pour 25 mm* (1")
 * Diam Interne

Joint

X = sans joint
 P = Perbunan (NBR)
 V = FKM/FPM
 E = Ethylène-Propylène (EPDM)
 S = Silicone
 K = FFKM

Ajout 2 Code Couleur

B = bleu
 G = vert
 R = rouge
 Y = jaune

Dimension Filetage Tuyaux/Tubes en plastique

10 = 1/8"
 13 = 1/4"
 17 = 3/8"
 21 = 1/2"
 26 = 3/4"
 33 = 1"

04 = pour 3 x 4 mm
 05 = pour 3 x 5 mm
 36 = pour 3 x 6,3 mm
 06 = pour 4 x 6 mm
 46 = pour 4 x 6,3 mm
 08 = pour 6 x 8 mm
 10 = pour 8 x 10 mm
 12 = pour 9 x 12 mm
 16 = pour 13 x 16 mm

Surface

X = sans traitement de surface
 N = nickelé
 C = chromé
 Z = zingué
 D = Nickelage Chimique (Durni-coat®)
 G = zingué et jaune chromé
 P = Ressorts de Compression en PEEK (uniquement pour Rectuchem+)

21

KA

AW

13

M

P

X

X

X

Séries No

Matériau

M = Laiton CuZn39Pb3 2.0401 (sans douille)
 B = Laiton CuZn39Pb3 2.0401 (complète)
 S = Acier 9SMnPb28K 1.0718
 R = Acier inoxydable AISI 303
 E = Acier inoxydable AISI 316 L
 D = POM (Delrin)
 F = PVDF

Ajout 1

S = Marquage pour version spéciale
 0 = RECTUKey rond
 3 = RECTUKey triangle
 6 = RECTUKey hexagone
 8 = RECTUKey octogone

Connexion pour tuyau

TF = Annelé
 TH = Annelé 45° pour tuyau
 TR = Annelé 90° pour tuyau
 TP = Pour Parker Push Lok
 PR = Connexion Push-Lok 90°
 TS = Traversée de cloison pour tuyau TD = pour tuyau DIN EN 560
 TE = Traversée de cloison, coupleur intégré

Connexion pour tube plastique

KO = Avec raccord à canule, sans ressort
 KS = Traversée de cloison sans ressort
 KK = Avec ressort

Filetages mâle

AW = BSP cylindrique
 AM = Filetage métrique DIN 13
 AK = BSP conique
 AN = Filetage NPT ANSI B 1.20,1 conique
 AD = Filetage métrique DIN 2353 (ISO 8434-1)
 AR = 90° BSP conique

Taraudage





IW = Withworth parallèle ISO 228
 IM = Métrique DIN 13
 IK = Withworth ISO7 correspondant à Din 2999 (conique)
 IN = NPSF-ANSI B 1.20,3
 IT = NPT conique ANSI B 1.20,1






Profils communs

Profil Européen				Profil ISO 6150C			Profil ISO 6150B			Profil ARO
Série 20	Série 21	Séries 25-26-1625	Séries 27-1700-1727	Série 303	Série 18	Série 84	Séries 23-24-1423	Série 30	Série 37	Séries 14-22

Quelle série est recommandée ?

	Profil	DN	Séries	 KF	 KA	 KB	 KL	Embouts
Laiton / Acier		1,5	Série 02		P.200			Série 02
		2	Série Mini		P.202	P.203		Série Mini
	Allemand	2,5	Série 50		P.204			Série 50
	EURO	2,7	Série 20		P.206	P.208		Série 20
		3	Série Mini	P.211				Série Mini
		5	Série standard		P.212			Série Standard
	Britannique	5	Série 17		P.214			Série 17
	EURO	5	Série 21		P.216	P.219	P.222	Série 21
	ARO	5,5	Série 14		P.225			Série 22
	ISO C	5,5	Série 18		P.227			Série 18
	Britannique	5,5	Série 19		P.229			Série 19
	ARO	5,5	Série 22		P.231			Série 22
	ISO B	5,5	Série 24		P.233			Série 23
	ISO B	5,5	Série 23		P.235			Série 23
	ISO B	5,5	Série 1400		P.237			Série 23
	Allemand	6	Série 52		P.239	P.239		Série 52
	EURO	7,2	Série 26		P.241	P.243		Séries 25/26
	Japonais	7,5	Série 13		P.245			Série 13
	EURO	7,8	Série 25		P.247	P.249		Série 25
	EURO	7,8	Série 1600		P.251			Série 25
	EURO	7,8	Série 1625		P.253			Série 25
	Scandinave	8	Série 33		P.255			Série 33
	ISO B	8,5	Série 30		P.257			Série 30
	ARO	9	Série 40		P.259			Série 40
	EURO	10	Série 27		P.260	P.261		Série 27
	EURO	10	Série 1700		P.263			Série 27
	EURO	10	Série 1727		P.265			Série 27
	Scandinave	10	Série 34		P.267			Série 34
Divers	10	Série 41	P.269				Série 41	
ISO B	11	Série 37		P.271			Série 37	
Allemand	12	Série 57		P.273	P.273		Série 57	
Americain	15	Série 38		P.275	P.275		Série 38	
Americain	19	Série 39		P.277	P.277	P.278	Série 39	
ISO 7241-1 B	4,3-20	Série 70			P.280		Série 70	
Acier inoxydable	EURO	2,7	Série 20		P.281	P.282		Série 20
	ISO C	3	Série 303			P.284		Série 303
	EURO	5	Série 21		P.286	P.288		Série 21
	EURO	7,4	Série 25		P.290	P.291		Série 25
	EURO	10	Série 27		P.293	P.294		Série 27
	ISO 7241-1 B	4,3-20	Série 70			P.296		Série 70


		Profil	DN	Séries					Embouts
Thermo-plastique			5	Série 21		P.297	P.297		Série 21
			7	Série 48		P.303	P.303		Série 48
			4,3-20	Série 70			P.307		Série 70
				Composants					
Face plane			4-9	Série 200KL				P.309	Série 200
			3-12	Série 200KLEK				P.311	Série 200KLEK
Sécurité	Standard		5	Série 21KS		P.313	P.314		Série 21
			7,8	Série 25KS		P.316	P.317		Série 25
	Air respirable		7,4	Série 95KS		P.318			Série 95
			7,4	Série 96KS		P.320			Série 96
	Technologie à bouton poussoir à purge automatique	ISO 6150 C	5,5	Série 18KP		P.322			Série 18
		ISO 6150 B	5,5	Série 24KP		P.324			Série 23
		EURO	7,4	Série 26KP		P.326			Série 25
		ISO 6150 B	8	Série 30KP		P.328			Série 30
	Technologie à coiffe à purge automatique	ISO 6150 C	8	Série 84KP		P.330			Série 84
		ARO	5,5	Série 14KE		P.332			Série 22
		ISO B	5,5	Série 1400KE		P.334			Série 23
		ISO B	5,5	Série 24KE		P.336			Série 23
		EURO	7,4	Série 26KE		P.338			Série 25
		EURO	7,8	Série 1600KE		P.340			Série 25
		EURO	10	Série 1700KE		P.342			Série 27
	EURO, ISO B , ARO	5,5/7,2/8	C 9000		P.344			C 9000	
Systèmes codés			5	Série 21		P.349	P.350		Série 21
			7,8	Série 25		P.352	P.354		Série 25
Accessoires		Composants							
Moule		International	6 / 9 / 13	Séries 86 / 87 / 88	P.358	P.360	P.360		Séries 86/87/88
		International	6 / 9	Séries 86 / 87 Technologie à verrouillage de sécurité	P.363	P.364	P.364		Séries 86/87/88
		Européen	6 / 9 / 13	Séries 10 / 11/ 12	P.365	P.367	P.367		Séries 10/11/12
		Européen	6 / 9	Séries 10 / 11 Technologie à verrouillage de sécurité	P.370	P.371	P.371		Séries 10/11/12
		Européen	6 / 9	Séries 10 / 11 Technologie à verrouillage de sécurité	P.372	P.373	P.373		Séries 10/11/12
		Français	8	Série 608	P.375				Série 608
		Multi-Matic	8,1	Série 93	P.377			P.377	Série 93
		Accessoires		Composants					
		Tuyaux							
Eau			12	Série Midi	P.381	P.381			Série Midi
			19	Série Maxi	P.384				Série Maxi


Notre gamme en un coup d'œil


Débit d'air

Grâce à ce diagramme de débit, vous pouvez identifier d'un seul coup d'œil la série de coupleurs adaptée à votre application et la pression d'utilisation correspondante.

Un grand nombre des séries énumérées ci-dessous sont également disponibles en version KF plein passage

 Débit KA (l/min.) – systèmes de coupleur à simple obturation
 - Particulièrement adapté aux applications pneumatiques

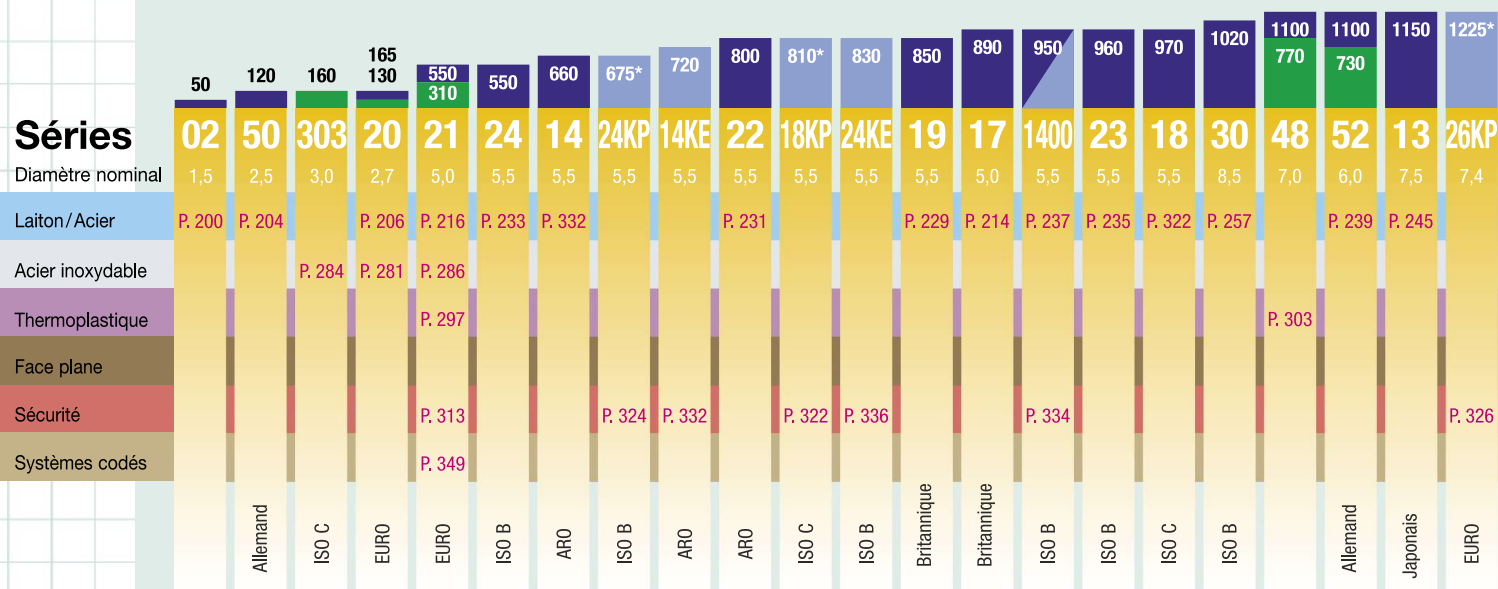
 Débit KB (l/min.) – systèmes de coupleur à double obturation
 - Particulièrement adapté aux applications de transport de fluides

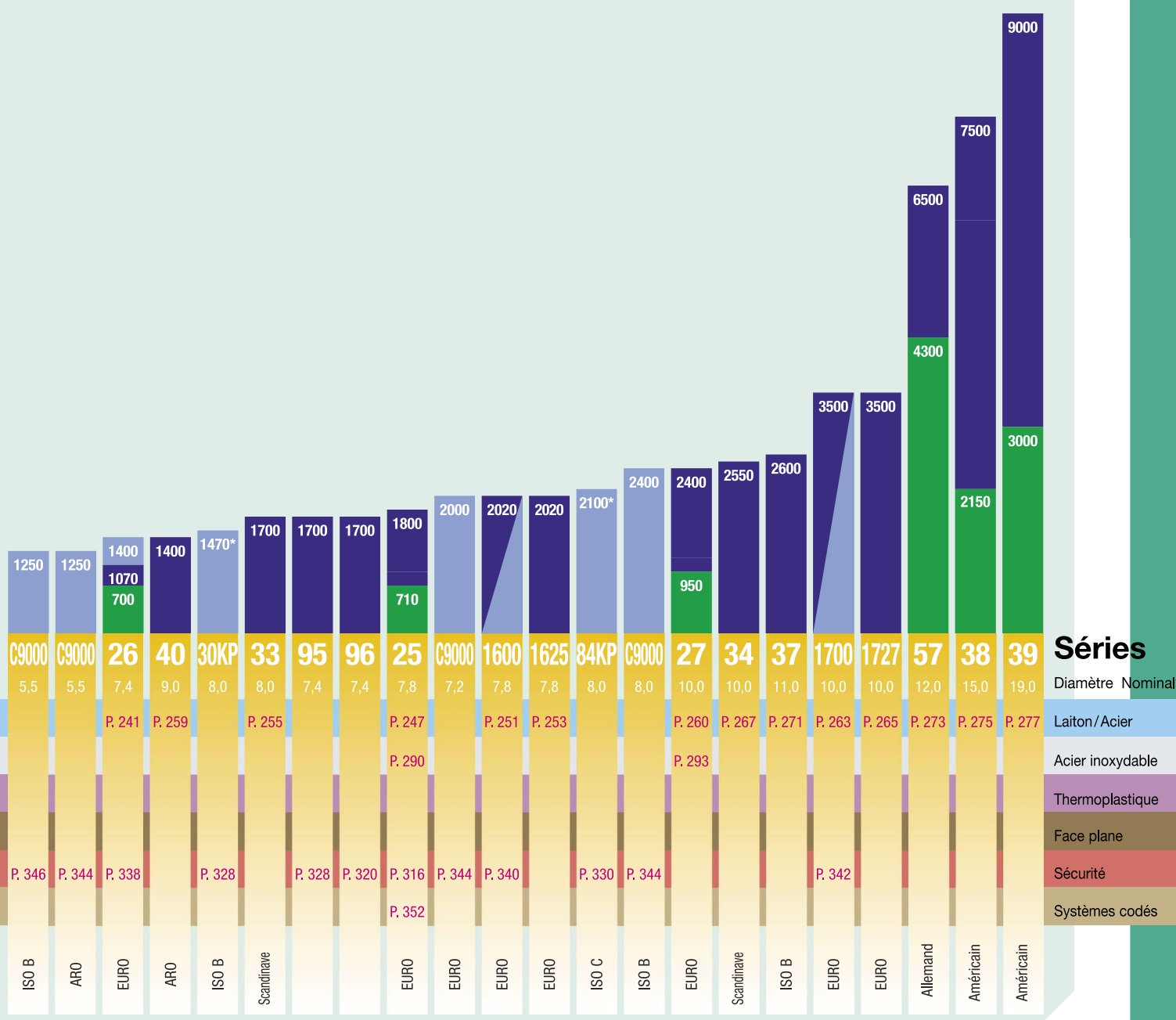
 Débit KE/KP (l/min.) – systèmes à purge automatique
 - Particulièrement adapté aux applications pneumatiques



Les détails se rapportent au débit d'air en litres /minute.

Les données de mesure sont générées conformément à la norme ISO 6358 ; CCTOP RP50P à la pression d'entrée 6 bar, perte de charge 0,5 bar / * perte de charge 0,6 bar)





Notre gamme en un coup d'œil

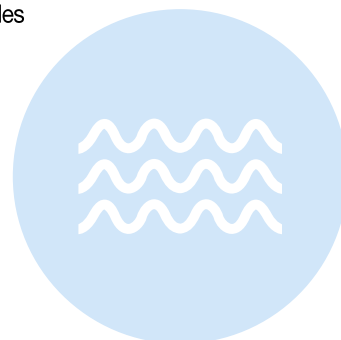


Débit d'eau

Grâce à ce diagramme de débit, vous pouvez identifier d'un seul coup d'œil la série de coupleurs adaptée à votre application et la pression de service correspondante.

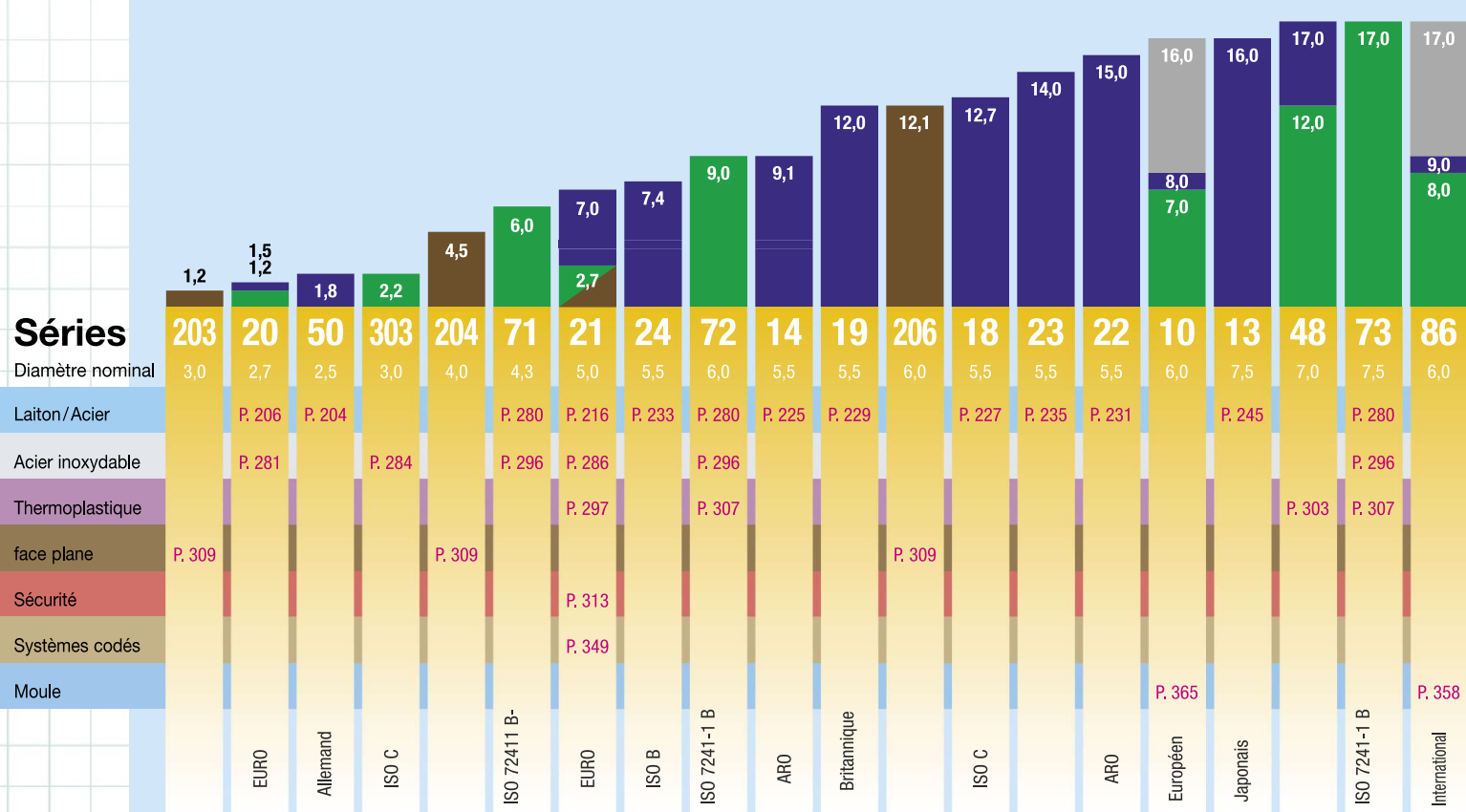
Un grand nombre des séries énumérées ci-dessous sont également disponibles en version KF plein passage

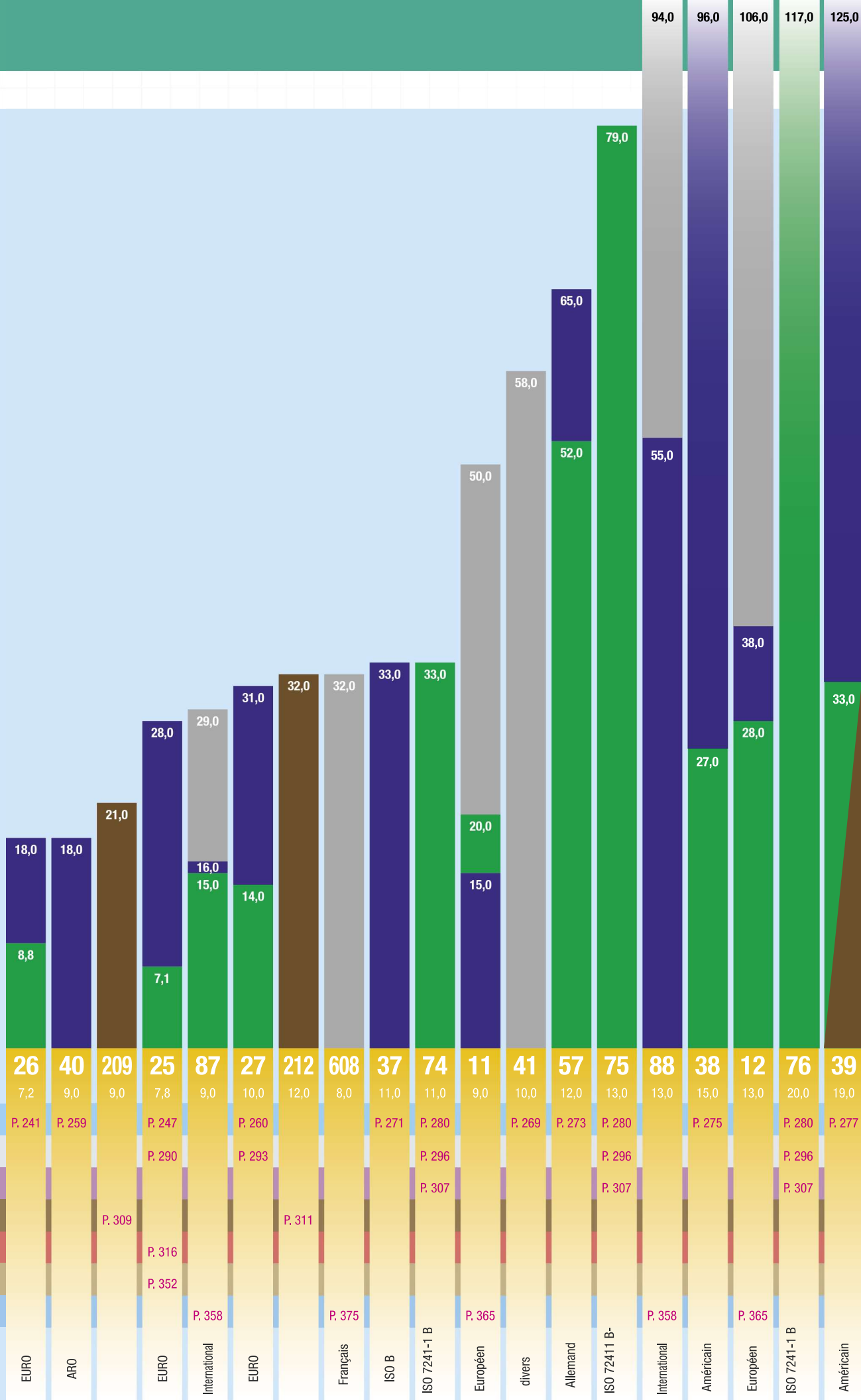
- Débit KF (l/min.) – Systèmes de coupleurs plein passage
- Particulièrement adapté aux applications pneumatiques et de transport de fluides
- Débit KA (l/min.) – Systèmes de coupleurs simple obturation
- Particulièrement adapté aux applications pneumatiques
- Débit KB (l/min.) – Systèmes de coupleurs double obturation
- Particulièrement adapté aux applications de transport de fluides
- Débit KL (l/min.) – systèmes de coupleurs sans fuites
- Particulièrement adapté pour les applications de transport de fluides



Les détails se rapportent au débit d'eau en litres / minute.

Données de mesure générées conformément à la norme ISO 7241/2:2000, chute de pression de 0,5 bar


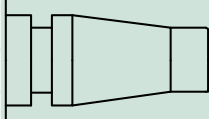
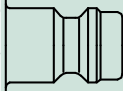




Séries

- Diamètre Nominal
- Laiton / Acier
- Acier inoxydable
- Thermoplastique
- Face plane
- Sécurité
- Systèmes codés
- Moule

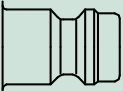
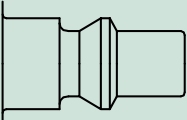
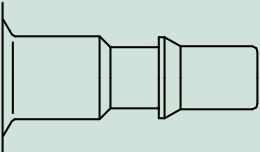
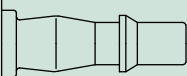
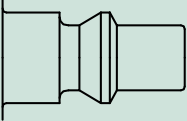
Liste de références croisées

	Références Legris	Références Rectus*	Références Rectus du catalogue les plus proches**	Page
Série 20 Diamètre nominal : 2,7 Profil EURO 	9087 20 19	20SFAM05MXN		207
	9087 20 10	20SFAW10MXN		207
	9086 20 19	20SFIM05MXN		207
	9086 20 10	20SFIW10MXN		207
	9085 20 03	20SFTF03MXN		208
	9085 20 04	20SFTF04MXN		208
	9085 20 05	20SFTF05MXN		208
	9095 20 03	20SFTS03MXN		208
	9095 20 04	20SFTS04MXN		208
	9201 20 19	20KBAM05MPN		208
	9201 20 10	20KBAW10MPN		208
	9214 20 19	20KBIM05MPN		209
	9214 20 10	20KBIW10MPN		209
	9226 20 03	20KBTS03MPN		209
	9226 20 04	20KBTS04MPN		209
	9287 20 19	20SBAM05MPN		210
	9287 20 10	20SBAW10MPN		210
	9286 20 19	20SBIM05MPN		210
	9286 20 10	20SBIW10MPN		210
	9285 20 03	20SBTF03MPN		210
	9285 20 04	20SBTF04MPN		210
	9285 20 05	20SBTF05MPN		210
	Série 17 Diamètre nominal : 5 Profil Britannique 	9105 17 13	17KAAK13SPN	
9105 17 21		17KAAK21SPN		214
9114 17 13		17KAIW13SPN		214
9114 17 17		17KAIW17SPN		214
9114 17 21		17KAIW21SPN		214
9084 17 13		17SFAK13SXN		215
9086 17 13		17SFIW13SXN		215
Série 21 Diamètre nominal : 5 Profil EURO 	9087 21 10	21SFAW10MXN		218
	9087 21 13	21SFAW13MXN		218
	9086 21 10	21SFIW10MXN		218
	9086 21 13	21SFIW13MXN		218
	9085 21 04	21SFTF04MXN		218
	9085 21 06	21SFTF06MXN		218
	9085 21 08	21SFTF08MXN		218
	9095 21 04	21SFTS04MXN		219
	9095 21 06	21SFTS06MXN		219
	9095 21 08	21SFTS08MXN		219
	9201 21 10	21KBAW10MPN		219
	9201 21 13	21KBAW13MPN		219
	9214 21 10	21KBIW10MPN		219
	9214 21 13	21KBIW13MPN		219
	9223 21 04	21KBTF04MPN		220
	9223 21 06	21KBTF06MPN		220
	9223 21 08	21KBTF08MPN		220
	9226 21 04	21KBTS04MPN		220
	9226 21 06	21KBTS06MPN		220
	9226 21 08	21KBTS08MPN		220

* Même produit que Legris

** Version Rectus la plus proche recommandée (la différence peut être le traitement de surface, le matériau de la coiffe, du téflon, ...)

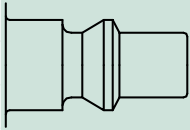
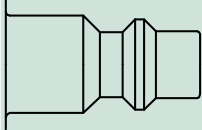
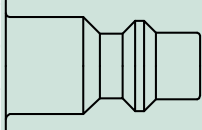
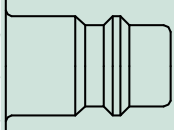
Liste de références croisées

	Références Legris	Références Rectus*	Références Rectus du catalogue les plus proches**	Page
Série 21 Diamètre nominal : 5 Profil EURO 	9287 21 10	21SBAW10MPN		221
	9287 21 13	21SBAW13MPN		221
	9286 21 10	21SBIW10MPN		221
	9286 21 13	21SBIW13MPN		221
	9285 21 04	21SBTF04MPN		221
	9285 21 06	21SBTF06MPN		221
	9285 21 08	21SBTF08MPN		221
Série 14 Diamètre nominal : 5,5 Profil ARO 	9101 14 13		14KAAW13MPX	225
	9101 14 17		14KAAW17MPX	225
	9101 14 21		14KAIW21MPX	225
	9114 14 13		14KAIW13MPX	225
	9114 14 17		14KAIW17MPX	225
	9114 14 21		14KAIW21MPX	225
	9123 14 06		14KATF06MPX	225
	9123 14 08		14KATF08MPX	225
	9123 14 09		14KATF09MPX	225
	9123 14 10		14KATF10MPX	225
9123 14 13		14KATF13MPX	225	
Série 18 Diamètre nominal : 5,5 Profil ISO 6150 C 	9101 18 13		18KAAK13MPN	227
	9101 18 17		18KAAK17MPN	227
	9114 18 13	18KAIW13MPN		227
	9114 18 17	18KAIW17MPN		227
	9123 18 06	18KATF06MPN		227
	9123 18 08	18KATF08MPN		227
	9123 18 10	18KATF10MPN		227
	9087 18 13	18SFAW13SXX		228
	9087 18 17	18SFAW17SXX		228
	9086 18 13	18SFIW13SXX		228
	9086 18 17	18SFIW17SXX		228
	9085 18 06	18SFTF06SXX		228
	9085 18 08	18SFTF08SXX		228
	9085 18 10	18SFTF10SXX		228
Série 19 Diamètre nominal : 5,5 Profil Britannique 	9105 19 13	19KAAK13MPN		229
	9105 19 17	19KAAK17MPN		229
	9114 19 13	19KAIW13MPN		229
	9123 19 06	19KATF06MPN		229
	9084 19 13	19SFAK13SXX		230
	9085 19 10	19SFTF10SXX		230
Série 22 Diamètre nominal : 5,5 Profil ARO 	9105 22 13	22KAAK13MPN		231
	9105 22 17	22KAAK17MPN		231
	9105 22 21	22KAAK21MPN		231
	9114 22 13	22KAIW13MPN		231
	9114 22 17	22KAIW17MPN		231
	9114 22 21	22KAIW21MPN		231
	9123 22 08	22KATF08MPN		231
	9123 22 10	22KATF10MPN		231
	9084 22 13	22SFAK13SXX		232
	9084 22 17	22SFAK17SXX		232

* Même produit que Legris

** Version Rectus la plus proche recommandée (la différence peut être le traitement de surface, le matériau de la coiffe, du téflon, ...)

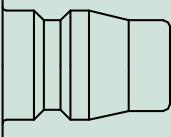
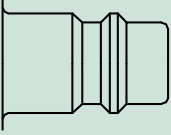
Liste de références croisées

	Références Legris	Références Rectus*	Références Rectus du catalogue les plus proches**	Page
Série 22 Diamètre nominal : 5,5 Profil ARO 	9084 22 21	22SFAK21SXN		232
	9086 22 13	22SFIW13SXN		232
	9086 22 17	22SFIW17SXN		232
	9086 22 21	22SFIW21SXN		232
	9085 22 06	22SFTF06SXN		232
	9085 22 08	22SFTF08SXN		232
	9085 22 09	22SFTF09SXN		232
	9085 22 10	22SFTF10SXN		232
	9085 22 13	22SFTF13SXN		232
Série 24 Diamètre nominal : 5,5 Profil ISO 6150 B 	9101 24 13	24KAAW13MPN		233
	9101 24 17	24KAAW17MPN		233
	9101 24 21	24KAAW21MPN		233
	9114 24 13	24KAIW13MPN		233
	9114 24 17	24KAIW17MPN		233
	9114 24 21	24KAIW21MPN		233
	9123 24 06	24KATF06MPN		234
	9123 24 08	24KATF08MPN		234
9123 24 10	24KATF10MPN		234	
Série 23 Diamètre nominal : 5,5 Profil ISO 6150 B 	9101 23 13	23KAAW13MPN		235
	9101 23 17	23KAAW17MPN		235
	9101 23 21		23KAAK21MPN	235
	9114 23 13	23KAIW13MPN		235
	9114 23 17	23KAIW17MPN		235
	9114 23 21	23KAIW21MPN		235
	9123 23 06	23KATF06MPN		236
	9123 23 08	23KATF08MPN		236
	9123 23 10	23KATF10MPN		236
	9087 23 10	23SFAW10SXN		236
	9087 23 13	23SFAW13SXN		236
	9087 23 17	23SFAW17SXN		236
	9087 23 21	23SFAW21SXN		236
	9086 23 10	23SFIW10SXN		236
	9086 23 13	23SFIW13SXN		236
	9086 23 17	23SFIW17SXN		236
	9086 23 21	23SFIW21SXN		236
	9085 23 06	23SFTF06SXN		236
	9085 23 08	23SFTF08SXN		236
	9085 23 10	23SFTF10SXN		236
Série 26 Diamètre nominal : 7,2 Profil EURO 	9101 26 10	26KAAW10MPN		241
	9101 26 13	26KAAW13MPN		241
	9101 26 17	26KAAW17MPN		241
	9101 26 21	26KAAW21MPN		241
	9114 26 13	26KAIW13MPN		241
	9114 26 17	26KAIW17MPN		241
	9114 26 21	26KAIW21MPN		241

* Même produit que Legris

** Version Rectus la plus proche recommandée (la différence peut être le traitement de surface, le matériau de la coiffe, du téflon, ...)

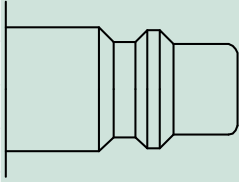
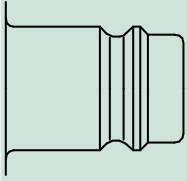
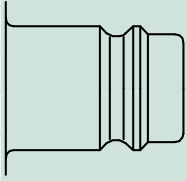
Liste de références croisées

	Références Legris	Références Rectus*	Références Rectus du catalogue les plus proches**	Page
Série 13 Diamètre nominal : 7,5 Profil Japonais 	9105 13 13		13KAAK13MPX	245
	9114 13 13		13KAIW13MPX	245
	9114 13 21		13KAIW21MPX	245
	9123 13 13		13KATF13MPX	245
	9086 13 13	13SFIW13SXN		246
	9085 13 13	13SFTF13SXN		246
Série 25 Diamètre nominal : 7,8 Profil Euro 	9087 25 10	25SFAW10SXZ		248
	9087 25 13	25SFAW13SXZ		248
	9087 25 17	25SFAW17SXZ		248
	9087 25 21	25SFAW21SXZ		248
	9086 25 10	25SFIW10SXZ		248
	9086 25 13	25SFIW13SXZ		248
	9086 25 17	25SFIW17SXZ		248
	9086 25 21	25SFIW21SXZ		248
	9085 25 06	25SFTF06SXZ		249
	9085 25 08	25SFTF08SXZ		249
	9085 25 09	25SFTF09SXZ		249
	9085 25 10	25SFTF10SXZ		249
	9085 25 13	25SFTF13SXZ		249
	9201 25 13	25KBAW13MPN		249
	9201 25 17	25KBAW17MPN		249
	9201 25 21	25KBAW21MPN		249
	9214 25 13	25KBIW13MPN		249
	9214 25 17	25KBIW17MPN		249
	9214 25 21	25KBIW21MPN		249
	9223 25 06	25KBTF06MPN		249
	9223 25 08	25KBTF08MPN		249
	9223 25 10	25KBTF10MPN		249
	9223 25 13	25KBTF13MPN		249
	9287 25 10	25SBAW10MPN		250
	9287 25 13	25SBAW13MPN		250
	9287 25 17	25SBAW17MPN		250
	9287 25 21	25SBAW21MPN		250
	9286 25 13	25SBIW13MPN		250
	9286 25 17	25SBIW17MPN		250
	9286 25 21	25SBIW21MPN		250
	9285 25 06	25SBTF06MPN		250
	9285 25 08	25SBTF08MPN		250
	9285 25 10	25SBTF10MPN		250
	9285 25 13	25SBTF13MPN		250

* Même produit que Legris

** Version Rectus la plus proche recommandée (la différence peut être le traitement de surface, le matériau de la coiffe, du téflon, ...)

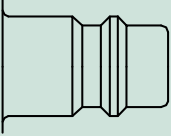
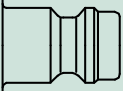
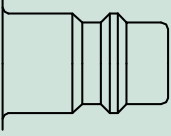
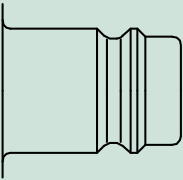
Liste de références croisées

	Références Legris	Références Rectus*	Références Rectus du catalogue les plus proches**	Page	
Série 30 Diamètre nominal : 8,5 Profil ISO 6150 B 	9101 30 13		30KAAW13SPX	257	
	9101 30 17		30KAAW17SPX	257	
	9101 30 21		30KAAW21SPX	257	
	9114 30 13		30KAIW13SPX	257	
	9114 30 17		30KAIW17SPX	257	
	9114 30 21		30KAIW21SPX	257	
	9123 30 08		30KATF08SPX	257	
	9123 30 10		30KATF10SPX	257	
	9123 30 13		30KATF13SPX	257	
	9087 30 13	30SFAW13SXN		258	
	9087 30 17	30SFAW17SXN		258	
	9087 30 21	30SFAW21SXN		258	
	9086 30 13	30SFIW13SXN		258	
	9086 30 17	30SFIW17SXN		258	
	9086 30 21	30SFIW21SXN		258	
	9085 30 08	30SFTF08SXN		258	
	9085 30 10	30SFTF10SXN		258	
	9085 30 13	30SFTF13SXN		258	
	Série 27 Diamètre nominal : 10 Profil EURO 	9087 27 17		27SFAK17SXN	261
		9087 27 21		27SFAK21SXN	261
9087 27 27			27SFAK26SXN	261	
9086 27 17		27SFIW17SXN		261	
9086 27 21		27SFIW21SXN		261	
9086 27 27		27SFIW26SXN		261	
9085 27 08		27SFTF08SXN		261	
9085 27 10		27SFTF10SXN		261	
9085 27 13		27SFTF13SXN		261	
9085 27 19		27SFTF19SXN		261	
9287 27 17			27SBAK17MPN	261	
9287 27 21			27SBAK21MPN	261	
9287 27 27			27SBAK26MPN	261	
9286 27 17		27SBIW17MPN		262	
9286 27 21		27SBIW21MPN		262	
9286 27 27		27SBIW26MPN		262	
9285 27 08		27SBTF08MPN		262	
9285 27 10		27SBTF10MPN		262	
9285 27 13		27SBTF13MPN		262	
9285 27 19		27SBTF19MPN		262	
Série 1700 Diamètre nominal : 10 Profil EURO 	9201 27 17		27KBAK17BPN	261	
	9201 27 21		27KBAK21BPN	261	
	9201 27 27		27KBAK26BPN	261	
	9214 27 17		27KBIW17BPN	261	
	9214 27 21		27KBIW21BPN	261	
	9214 27 27		27KBIW26BPN	261	
	9223 27 08		27KBTF08BPN	261	
	9223 27 10		27KBTF10BPN	261	
	9223 27 13		27KBTF13BPN	261	
	9223 27 19		27KBTF19BPN	261	

* Même produit que Legris

** Version Rectus la plus proche recommandée (la différence peut être le traitement de surface, le matériau de la coiffe, du téflon, ...)

Liste de références croisées

	Références Legris	Références Rectus*	Références Rectus du catalogue les plus proches**	Page
Série 20 Diamètre nominal : 2,7 Profil EURO 	9201X20 19	20KBAM05EVX		282
	9201X20 10	20KBAW10EVX		282
	9214X20 19	20KBIM05EVX		282
	9214X20 10	20KBIW10EVX		282
	9287X20 19	20SBAM05EVX		283
	9287X20 10	20SBAW10EVX		283
	9286X20 10	20SBIW10EVX		283
Série 21 Diamètre nominal : 5 Profil EURO 	9087X21 10	21SFAW10EXX		287
	9087X21 13	21SFAW13EXX		287
	9086X21 10	21SFIW10EXX		287
	9086X21 13	21SFIW13EXX		287
	9201X21 10	21KBAW10EVX		288
	9201X21 13	21KBAW13EVX		288
	9214X21 10	21KBIW10EVX		288
	9214X21 13	21KBIW13EVX		288
	9287X21 10	21SBAW10EVX		288
	9287X21 13	21SBAW13EVX		288
	9286X21 10	21SBIW10EVX		288
	9286X21 13	21SBIW13EVX		288
Série 25 Diamètre nominal : 7,4 Profil Euro 	9087X25 21	25SFAW21EXX		291
	9086X25 13	25SFIW13EXX		291
	9086X25 17	25SFIW17EXX		291
	9201X25 13	25KBAW13EVX		291
	9201X25 17	25KBAW17EVX		291
	9201X25 21	25KBAW21EVX		291
	9214X25 13	25KBIW13EVX		291
	9214X25 17	25KBIW17EVX		292
	9214X25 21	25KBIW21EVX		292
	9287X25 13	25SBAW13EVX		292
	9287X25 17	25SBAW17EVX		292
	9287X25 21	25SBAW21EVX		292
	9286X25 13	25SBIW13EVX		292
	9286X25 17	25SBIW17EVX		292
Série 27 Diamètre nominal : 10 Profil EURO 	9087X27 21	27SFAW21EXX		294
	9087X27 27	27SFAW26EXX		294
	9086X27 17	27SFIW17EXX		294
	9201X27 17	27KBAW17EVX		294
	9201X27 21	27KBAW21EVX		294
	9201X27 27	27KBAW26EVX		294
	9214X27 17	27KBIW17EVX		294
	9214X27 21	27KBIW21EVX		294
	9214X27 27	27KBIW26EVX		294
	9287X27 17	27SBAW17EVX		295
	9287X27 21	27SBAW21EVX		295
	9287X27 27	27SBAW26EVX		295
	9286X27 17	27SBIW17EVX		295
	9286X27 21	27SBIW21EVX		295

* Même produit que Legris

** Version Rectus la plus proche recommandée (la différence peut être le traitement de surface, le matériau de la coiffe, du téflon, ...)



Le plus petit coupleur industriel pour les applications d'air et de gaz. Principalement utilisé dans des applications médicales. En partie adapté aux liquides en raison de sa taille. Utilisation à une seule main. Dimensions extrêmement réduites.

Disponible sur demande :

- version laiton sans nickelage
- autres connexions de tubes
- autres versions de joints pour plages de températures et fluides différents



Pression d'utilisation* :
Jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton nickelé
- Embout : Laiton nickelé
- Joints : NBR

Température d'utilisation :
-20°C à +100°C (NBR)

Débit d'air :

50 l/min.
pression d'entrée 6 bar, chute de pression
0,5 bar

Débit d'eau :

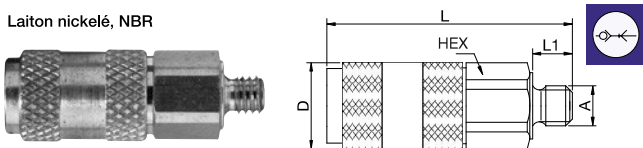
0,6 l/min.
chute de pression 0,5 bar

* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.

Simple obturation

02KAAM Coupleur avec obturation, mâle

Laiton nickelé, NBR

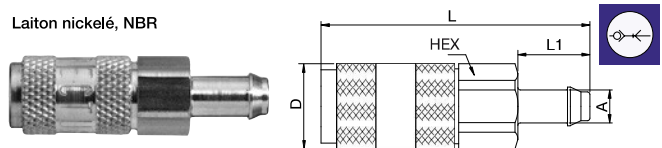


A	HEX	L	L1	D
M3 02KAAM03MPN	6	19	3	6,5

Simple obturation

02KATF Coupleur avec obturation, à douille annelée

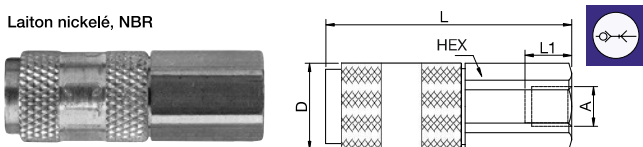
Laiton nickelé, NBR



A	HEX	L	L1	D
2 02KATF02MPN	6	21	5,5	6,5
3 02KATF03MPN	6	22	5,5	6,5

02KAIM Coupleur avec obturation, femelle

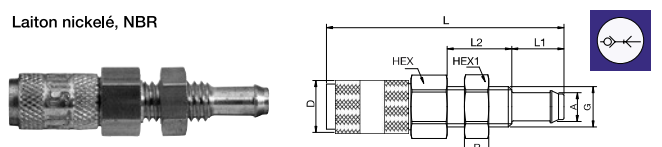
Laiton nickelé, NBR



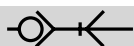
A	HEX	L	L1	D
M3 02KAIM03MPN	6	19	3	6,5

02KATS Coupleur avec obturation à traversée de cloison à douille annelée

Laiton nickelé, NBR



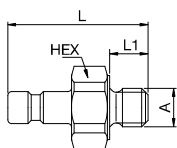
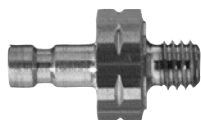
A	HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	D
2 02KATS02MPN	7	7	3	M5	29	5,5	8	6,5



Simple obturation

02SFAM Embout sans obturation mâle

Laiton nickelé, NBR



A

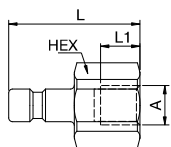
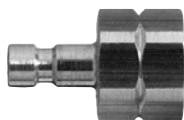
HEX L L1

M3 02SFAM03MXN

6 11 3

02SFIM Embout sans obturation femelle

Laiton nickelé, NBR



A

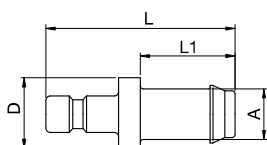
HEX L L1

M3 02SFIM03MXN

6 10 3

02SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

Laiton nickelé, NBR



A

L L1 D

2 02SFTF02MXN

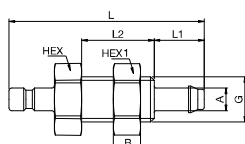
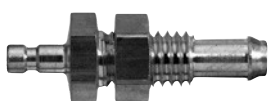
12 5,5 4

3 02SFTF03MXN

13 6,5 5

02SFTS Embout sans obturation à traversée de cloison à douille annelée

Laiton nickelé, NBR



A

HEX HEX1 B G L L1 L2

2 02SFTS02MXN

7 7 3 M5 22 5,5 8



La série mini offre des solutions peu encombrantes pour la déconnexion fréquente de tubes ou d'outils pneumatiques.

- Compact et ergonomique
- Identification facile des circuits
- Déconnexion facile / utilisation à une seule main

Profil propriétaire

KA
Simple obturation

Pression d'utilisation* :
jusqu'à 20 bar

Matériaux :

- Coupleur: Polymère technique, laiton nickelé
- Embout : laiton nickelé
- Joints : NBR

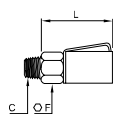
Température d'utilisation :
-20°C à +60°C (NBR)

Débit d'air :
165 NI/min.
pression d'entrée 6 bar, chute de pression de 0,6 bar

Simple obturation

0171 Coupleur avec obturation, mâle BSPT et métrique cylindrique

Polymère technique, laiton nickelé, NBR



DN	C		E	F	L
2	M7x1	0171 02 55 01	6	10	21
2	R1/8	0171 02 10 01	7,5	10	21
2	R1/8	0171 02 10 02	7,5	10	21
2	R1/8	0171 02 10 03	7,5	10	21
2	R1/8	0171 02 10 04	7,5	10	21
2	R1/8	0171 02 10 05	7,5	10	21

Avec obturation
Série mini (DN2) : débit en simple obturation = 165 NI/min

Simple obturation

0184 Embout sans obturation, mâle BSPT

Laiton nickelé

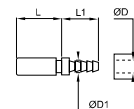


DN	C		F	L
2	R1/8	0184 02 10	10	13

Embout sans obturation

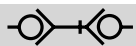
0181 Embout sans obturation à douille annelée pour tuyau souple

Laiton nickelé



DN	ØD	ØD1		L	L1
2	3	3,3	0181 03 04	11,5	13,5

Embout sans obturation



Double obturation

0183 Embout avec obturation, mâle BSPT

Laiton nickelé, NBR



DN	C		F	L
2	R1/8	0183 02 10	10	13

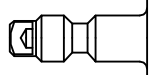
Embout avec obturation



Les mini coupleurs industriels, peuvent être utilisés avec différents fluides. Utilisation à une seule main. Ce système est extrêmement facile à utiliser et se distingue par ses petites dimensions de montage.

Disponible sur demande :

- version laiton avec nickelage
- autres connexions de tubes
- autres versions de joints pour plages de températures et fluides différents



Profil allemand



Pression d'utilisation* :
jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton
- Embout : Laiton
- Joints: NBR

Température d'utilisation :
-20°C à +100°C (NBR)

Débit d'air :

120 l/min.
pression d'entrée 6 bar, chute de pression de 0,5 bar

Débit d'eau :

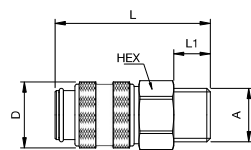
1,8 l/min.
chute de pression 0,5 bar

* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.

Simple obturation

50KAAW Coupleur avec obturation, mâle

Laiton, NBR

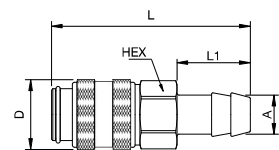


A	HEX	L	L1	D
G1/8 50KAAW10MPXS	14	36	7	16
G1/4 50KAAW13MPXS	17	38	9	16

Simple obturation

50KATF Coupleur avec obturation, à douille annelée

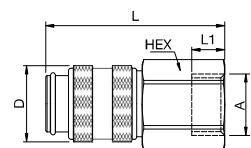
Laiton, NBR



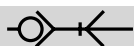
A	HEX	L	L1	D
4 50KATF04MPXS	14	46	17	16
6 50KATF06MPXS	14	46	17	16

50KAIW Coupleur avec obturation, femelle

Laiton, NBR



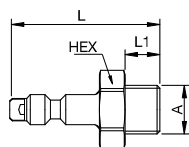
A	HEX	L	L1	D
G1/8 50KAIW10MPXS	14	36	9	16
G1/4 50KAIW13MPXS	17	38	9	16



Simple obturation

50SAW Embout sans obturation mâle

Laiton



A

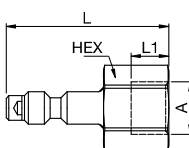
HEX L L1

G1/8 50SAW10MXX

14 30 7

50FIW Embout sans obturation femelle

Laiton



A

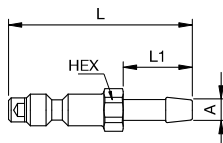
HEX L L1

G1/8 50FIW10MXX

14 30 7

50SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

Laiton



A

HEX L L1

4 50SFTF04MXX

7 35 13

6 50SFTF06MXX

7 35 13



Les mini coupleurs industriels avec un profil international. Utilisation fréquente dans le domaine médical, la chimie / pharmacie. Utilisation à une seule main. Large gamme d'applications avec différents fluides.

Disponible sur demande :

- autres connexions de tubes
- autres versions de joints pour plages de températures et fluides différents



Profil EURO

KA Simple obturation

Pression d'utilisation* :

jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton
- Embout : Laiton
- Joints : NBR

Température d'utilisation :

-20°C à +100°C (NBR)

Débit d'air :

165 l/min.

pression d'entrée 6 bar, chute de pression de 0,5 bar

Débit d'eau :

1,5 l/min.

chute de pression 0,5 bar

KB Double obturation

Pression d'utilisation* :

jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton
- Embout : Laiton
- Joints : NBR

Température d'utilisation :

-20°C à +100°C (NBR)

Débit d'air :

130 l/min.

pression d'entrée 6 bar, chute de pression de 0,5 bar

Débit d'eau :

1,2 l/min.

chute de pression 0,5 bar

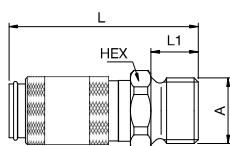
* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.

Simple obturation

Simple obturation

20KAA Coupleur avec obturation, mâle

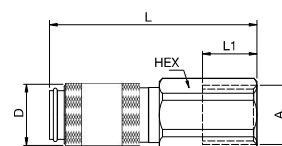
Laiton, NBR



A	Version	HEX	L	L1	D
M5	20KAAM05MPX	9	26	5	10
	20KAAM05MPN	9	26	5	10
G1/8	20KAAW10MPX	11	28	7	10
	20KAAW10MPN	11	28	7	10

20KAI Coupleur avec obturation, femelle

Laiton, NBR



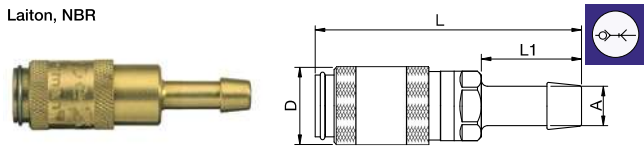
A	Version	HEX	L	L1	D
M5	20KAIM05MPX	9	26	5	10
	20KAIM05MPN	9	26	5	10
G1/8	20KAIW10MPX	12	28	7	10
	20KAIW10MPN	12	28	7	10



Simple obturation

20KATF Coupleur avec obturation, à douille annelée

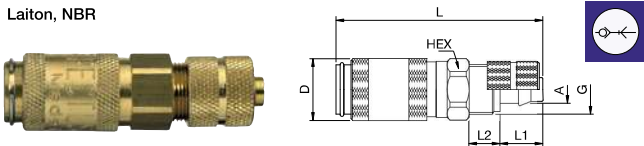
Laiton, NBR



A		L	L1	D	Version
3	20KATF03MPX	35	13	10	Laiton
	20KATF03MPN	35	13	10	Laiton nickelé
4	20KATF04MPX	35	13	10	Laiton
	20KATF04MPN	35	13	10	Laiton nickelé
5	20KATF05MPX	35	13	10	Laiton
	20KATF05MPN	35	13	10	Laiton nickelé

20KAKO Coupleur avec obturation avec connexion à canule

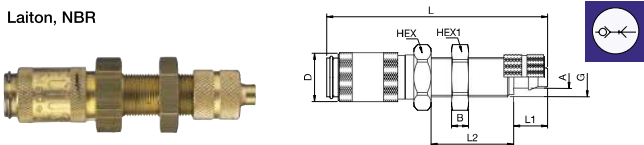
Laiton, NBR



A		HEX	G	L	L1	L2	D	Version
3 x 4	20KAKO04MPX	9	M7x0,5	34	7	5	10	Laiton
	20KAKO04MPN	9	M7x0,5	34	7	5	10	Laiton nickelé
3 x 5	20KAKO05MPX	9	M7x0,5	34	7	5	10	Laiton
	20KAKO05MPN	9	M7x0,5	34	7	5	10	Laiton nickelé
4 x 6	20KAKO06MPX	9	M8x0,5	34	7	5	10	Laiton
	20KAKO06MPN	9	M8x0,5	34	7	5	10	Laiton nickelé

20KAKS Coupleur avec obturation, traversée de cloison avec connexion à canule

Laiton, NBR



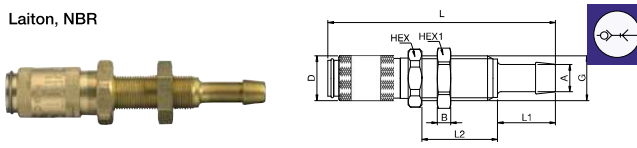
A		HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	D	Version
3 x 4	20KAKS04MPX	12	11	3	M7x0,5	45	7	17	10	Laiton
	20KAKS04MPN	12	11	3	M7x0,5	45	7	17	10	Laiton nickelé
3 x 5	20KAKS05MPX	12	11	3	M7x0,5	45	7	17	10	Laiton
	20KAKS05MPN	12	11	3	M7x0,5	45	7	17	10	Laiton nickelé
4 x 6	20KAKS06MPX	12	11	3	M8x0,5	45	7	17	10	Laiton
	20KAKS06MPN	12	11	3	M8x0,5	45	7	17	10	Laiton nickelé



Simple obturation

20KATS Coupleur avec obturation à traversée de cloison à douille annelée

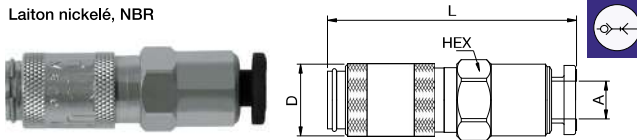
Laiton, NBR



A		HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	D	Version
3	20KATS03MPX	12	11	3	M7x0,5	51	13	17	10	Laiton
	20KATS03MPN	12	11	3	M7x0,5	51	13	17	10	Laiton nickelé
4	20KATS04MPX	12	11	3	M7x0,5	51	13	17	10	Laiton
	20KATS04MPN	12	11	3	M7x0,5	51	13	17	10	Laiton nickelé

20KARP Coupleur avec connexion instantanée

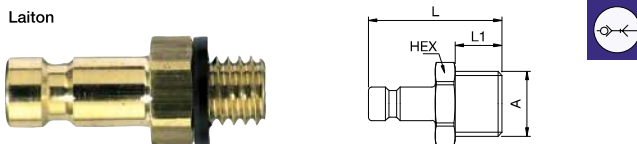
Laiton nickelé, NBR



A		HEX	L	D
4	20KARP04MPN	10	35	10

20SFA Embout sans obturation mâle

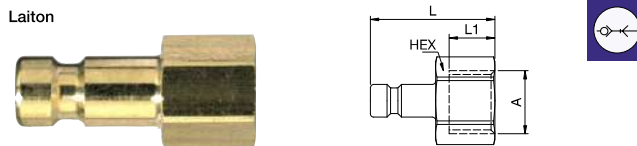
Laiton



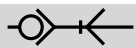
A		HEX	L	L1	Version
M5	20SFAM05MXX	7	18	5	Laiton
	20SFAM05MXN	9087 20 19	7	18	Laiton nickelé
G1/8	20SFAW10MXX	11	20	7	Laiton
	20SFAW10MXN	9087 20 10	11	20	Laiton nickelé

20SFI Embout sans obturation femelle

Laiton



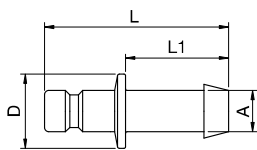
A		HEX	L	L1	Version
M5	20SFIM05MXX	7	17	5	Laiton
	20SFIM05MXN	9086 20 19	7	17	Laiton nickelé
G1/8	20SFIW10MXX	12	19	7	Laiton
	20SFIW10MXN	9086 20 10	12	19	Laiton nickelé



Simple obturation

20SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

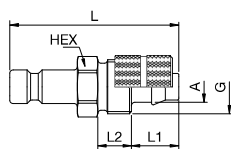
Laiton



A			L	L1	D	Version
3			24	13	7	Laiton
		9085 20 03	24	13	7	Laiton nickelé
4			24	13	7	Laiton
		9085 20 04	24	13	7	Laiton nickelé
5			22	13	9	Laiton
		9085 20 05	22	13	9	Laiton nickelé

20SFK0 Embout sans obturation avec connexion à canule

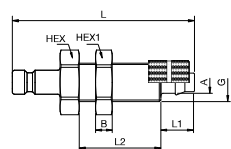
Laiton



A		HEX	G	L	L1	L2	Version
3 x 4		7	M7x0,5	25	7	5	Laiton
		7	M7x0,5	25	7	5	Laiton nickelé
3 x 5		7	M7x0,5	25	7	5	Laiton
		7	M7x0,5	25	7	5	Laiton nickelé
4 x 6		8	M8x0,5	25	7	5	Laiton
		8	M8x0,5	25	7	5	Laiton nickelé

20SFKS Embout sans obturation, traversée de cloison avec connexion à canule

Laiton



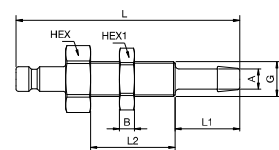
A		HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	Version
3 x 4		11	11	3	M7x0,5	38	7	17	Laiton
		11	11	3	M7x0,5	38	7	17	Laiton nickelé
3 x 5		11	11	3	M7x0,5	38	7	17	Laiton
		11	11	3	M7x0,5	38	7	17	Laiton nickelé
4 x 6		12	12	3	M8x0,5	38	7	17	Laiton
		12	12	3	M8x0,5	38	7	17	Laiton nickelé



Simple obturation

20SFTS Embout sans obturation à traversée de cloison à douille annelée

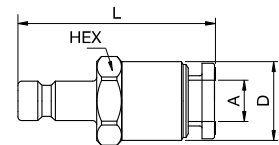
Laiton



A			HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	Version
3			12	11	3,5	M7x0,5 45	13	18		Laiton
		9095 20 03	12	11	3,5	M7x0,5 45	13	18		Laiton nickelé
4			12	11	3	M7x0,5 45	13	17		Laiton
		9095 20 04	12	11	3	M7x0,5 45	13	17		Laiton nickelé

20SFRP Embout sans obturation avec connexion instantanée

Laiton nickelé, NBR



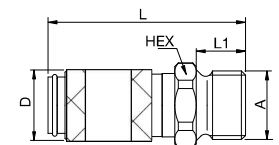
A		HEX	L	D
4		10	35	10



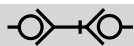
Double obturation

20KBA Coupleur avec obturation, mâle

Laiton, NBR



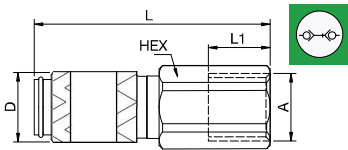
A			HEX	L	L1	D	Version
M5			9	26	5	10	Laiton
		9201 20 19	9	26	5	10	Laiton nickelé
G1/8			11	28	7	10	Laiton
		9201 20 10	11	28	7	10	Laiton nickelé



Double obturation

20KBI Coupleur avec obturation, femelle

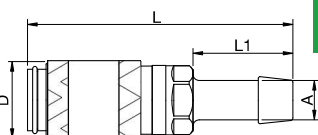
Laiton, NBR



A	Version	HEX	L	L1	D	Version
M5	20KBIM05MPX	9	26	5	10	Laiton
	20KBIM05MPN 9214 20 19	9	26	5	10	Laiton nickelé
G1/8	20KBIW10MPX	12	28	7	10	Laiton
	20KBIW10MPN 9214 20 10	12	28	7	10	Laiton nickelé

20KBTf Coupleur avec obturation, à douille annelée

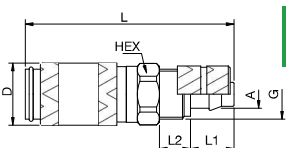
Laiton, NBR



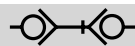
A	Version	L	L1	D	Version
3	20KBTf03MPX	35	13	10	Laiton
	20KBTf03MPN	35	13	10	Laiton nickelé
4	20KBTf04MPX	35	13	10	Laiton
	20KBTf04MPN	35	13	10	Laiton nickelé
5	20KBTf05MPX	35	13	10	Laiton
	20KBTf05MPN	35	13	10	Laiton nickelé

20KBK0 Coupleur avec obturation avec connexion à canule

Laiton, NBR



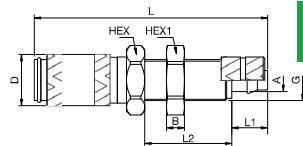
A	Version	HEX	G	L	L1	L2	D	Version
3 x 4	20KBK004MPX	9	M7x0,5	34	7	5	10	Laiton
	20KBK004MPN	9	M7x0,5	34	7	5	10	Laiton nickelé
3 x 5	20KBK005MPX	9	M7x0,5	34	7	5	10	Laiton
	20KBK005MPN	9	M7x0,5	34	7	5	10	Laiton nickelé
4 x 6	20KBK006MPX	9	M8x0,5	34	7	5	10	Laiton
	20KBK006MPN	9	M8x0,5	34	7	5	10	Laiton nickelé



Double obturation

20KBKS Coupleur avec obturation, traversée de cloison avec connexion à canule

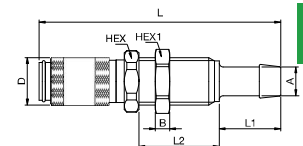
Laiton, NBR



A	Version	HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	D	Version
3 x 4	20KBKS04MPX	12	11	3	M7x0,5	45	7	17	10	Laiton
	20KBKS04MPN	12	11	3	M7x0,5	45	7	17	10	Laiton nickelé
3 x 5	20KBKS05MPX	12	11	3	M7x0,5	45	7	17	10	Laiton
	20KBKS05MPN	12	11	3	M7x0,5	45	7	17	10	Laiton nickelé
4 x 6	20KBKS06MPX	12	12	3,5	M8x0,5	45	7	17	10	Laiton
	20KBKS06MPN	12	12	3,5	M8x0,5	45	7	17	10	Laiton nickelé

20KBTS Coupleur avec obturation à traversée de cloison à douille annelée

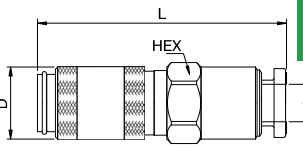
Laiton, NBR



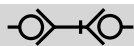
A	Version	HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	D	Version
3	20KBTS03MPX	12	11	3	M7x0,5	51	13	17	10	Laiton
	20KBTS03MPN 9226 20 03	12	11	3	M7x0,5	51	13	17	10	Laiton nickelé
4	20KBTS04MPX	12	11	3	M7x0,5	51	13	17	10	Laiton
	20KBTS04MPN 9226 20 04	12	11	3	M7x0,5	51	13	17	10	Laiton nickelé

20KBRP Coupleur avec obturation avec connexion instantanée

Laiton nickelé, NBR



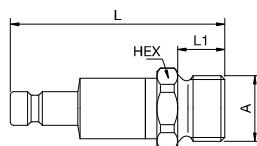
A	Version	HEX	L	D
4	20KBRP04MPN	10	35	10



Double obturation

20SBA Embout avec obturation mâle

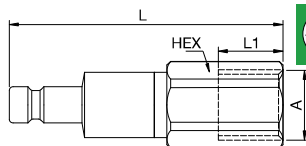
Laiton, NBR



A		HEX	L	L1	Version
M5	20SBAM05MPX	9	28	5	Laiton
	20SBAM05MPN	9287 20 19	9	28	Laiton nickelé
G1/8	20SBAW10MPX	11	30	7	Laiton
	20SBAW10MPN	9287 20 10	11	30	Laiton nickelé

20SBI Embout avec obturation femelle

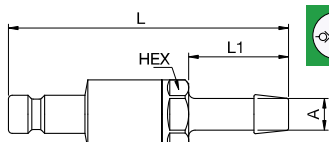
Laiton, NBR



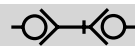
A		HEX	L	L1	Version
M5	20SBIM05MPX	9	26	5	Laiton
	20SBIM05MPN	9286 20 19	9	26	Laiton nickelé
G1/8	20SBIW10MPX	12	30	7	Laiton
	20SBIW10MPN	9286 20 10	12	30	Laiton nickelé

20SBTF Embout avec obturation, à douille annelée

Laiton, NBR



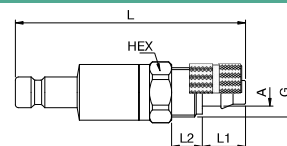
A		HEX	L	L1	Version
3	20SBTF03MPX	8	36	13	Laiton
	20SBTF03MPN	9285 20 03	8	36	Laiton nickelé
4	20SBTF04MPX	8	36	13	Laiton
	20SBTF04MPN	9285 20 04	8	36	Laiton nickelé
5	20SBTF05MPX	8	36	13	Laiton
	20SBTF05MPN	9285 20 05	8	36	Laiton nickelé



Double obturation

20SBKO Embout avec obturation et avec connexion à canule

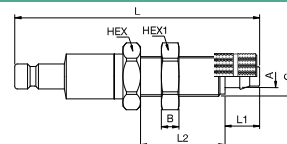
Laiton, NBR



A		HEX	G	L	L1	L2	Version
3 x 4	20SBK004MPX	9	M7x0,5	30,5	7	5	Laiton
	20SBK004MPN	9	M7x0,5	30,5	7	5	Laiton nickelé
3 x 5	20SBK005MPX	9	M7x0,5	30,5	7	5	Laiton
	20SBK005MPN	9	M7x0,5	30,5	7	5	Laiton nickelé
4 x 6	20SBK006MPX	9	M8x0,5	30,5	7	5	Laiton
	20SBK006MPN	9	M8x0,5	30,5	7	5	Laiton nickelé

20SBKS Embout avec obturation, traversée de cloison avec connexion à canule

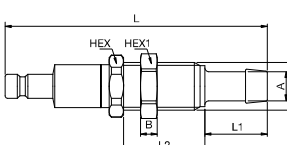
Laiton, NBR



A		HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	D	Version
3 x 4	20SBKS04MPX	12	11	3	M7x0,5	46,5	7	17	10	Laiton
	20SBKS04MPN	12	11	3	M7x0,5	46,5	7	17	10	Laiton nickelé
3 x 5	20SBKS05MPX	12	11	3	M7x0,5	46,5	7	17	10	Laiton
	20SBKS05MPN	12	11	3	M7x0,5	46,5	7	17	10	Laiton nickelé
4 x 6	20SBKS06MPX	12	12	3,5	M8x0,5	46,5	7	17	10	Laiton
	20SBKS06MPN	12	12	3,5	M8x0,5	46,5	7	17	10	Laiton nickelé

20SBTS Embout avec obturation, traversée de cloison à douille annelée

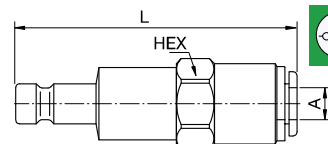
Laiton, NBR



A		HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	Version
3	20SBTS03MPX	12	11	3	M7x0,5	52,5	13	17	Laiton
	20SBTS03MPN	12	11	3	M7x0,5	52,5	13	17	Laiton nickelé
4	20SBTS04MPX	12	11	3	M7x0,5	52,5	13	17	Laiton
	20SBTS04MPN	12	11	3	M7x0,5	52,5	13	17	Laiton nickelé

20SBRP Embout avec obturation avec connexion instantanée

Laiton nickelé, NBR



A		HEX	L
3 x 4	20SBRP04MPN	10	34

La série mini offre des solutions peu encombrantes pour la déconnexion fréquente de tubes ou d'outils pneumatiques.

- Compacte et ergonomique
- Identification facile des circuits
- Déconnexion facile / utilisation à une seule main

Profil propriétaire



KF Plein passage

Pression d'utilisation :
jusqu'à 20 bar

Matériaux :

- **Coupleur :** Polymère technique, laiton nickelé
- **Embout :** Laiton nickelé
- **Joints :** NBR

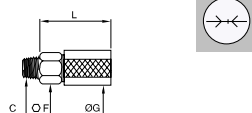
Température d'utilisation :
-20°C à +60°C (NBR)

Débit d'air :
165 NI/min.
pression d'entrée 6 bar, chute de pression de 0,6 bar

Sans obturation

0171 Coupleur sans obturation, mâle BSPT

Polymère technique, laiton nickelé, NBR



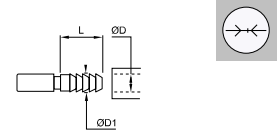
DN	C	F	G	L
R1/8	0171 03 10 01	13	17	24,5
R1/8	0171 03 10 02	13	17	24,5
3	0171 03 10 03	13	17	24,5
R1/8	0171 03 10 04	13	17	24,5
R1/8	0171 03 10 05	13	17	24,5

Sans obturation

Sans obturation

0180 Embout sans obturation à douille annelée pour tuyau souple

Laiton nickelé

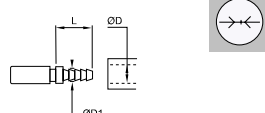


DN	ØD	ØD1	L	
3	4	6	0180 04 00	19
	5	6,5	0180 05 00	19

Embout sans obturation

0181 Embout sans obturation à douille annelée pour tube polyamide (PA)

Laiton nickelé

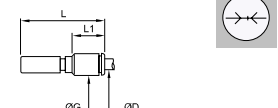


DN	ØD	ØD1	L	
3	4	4,7	0181 04 06	19

Embout sans obturation

3150 Embout sans obturation avec connexion instantanée

Laiton nickelé, NBR



DN	ØD	G	L	L1	
3	4	3150 00 61	8,5	39	18

Embout sans obturation



La gamme standard offre une solution robuste et un bon compromis entre taille de coupleur et performances de débit.

- Robuste et adaptée aux applications exigeantes
- Bonne résistance à la corrosion grâce au nickelage

Profil propriétaire



Pression d'utilisation* :
Jusqu'à 20 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton nickelé
- Embout : Acier zingué
- Joints : NBR

Température d'utilisation :
-20°C à +80°C (NBR)

Débit d'air :

480 NI/min.

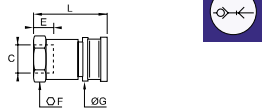
pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,6 bar

Simple obturation

Simple obturation

0172 Coupleur avec obturation, BSPP femelle

Laiton nickelé, NBR

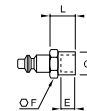


DN	C	E	F	G	L
5	G1/4 0172 05 13	11	19	21	47

Série standard : débit en simple obturation = 480 NI/min

0186 Embout sans obturation, femelle sans obturation BSPP

Acier cimenté zingué

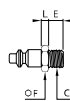


DN	C	E	F	L
5	G1/4 0186 05 13	12	17	17

Embout sans obturation

0187 Embout sans obturation, mâle sans obturation BSPP

Acier cimenté zingué

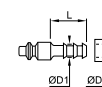


DN	C	E	F	L
5	G1/8 0187 05 10	7	14	4
	G1/4 0187 05 13	9,5	17	5

Embout sans obturation

0185 Embout sans obturation à douille annelée pour tuyau souple

Acier cimenté zingué



DN	ØD	ØD1	L
5	4	6	0185 04 00 22,5
	7	9	0185 07 00 22,5
	10	12,2	0185 10 00 22,5

Embout sans obturation



Simple obturation

0189 Double embout

Acier cimenté zingué



DN 

F L

5 **0189 05 00**

12 4

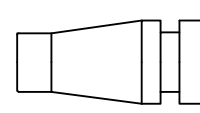
Embout sans obturation



Les coupleurs industriels laiton / acier de profil britannique sont spécialement adaptés aux applications d'air comprimé dans l'industrie. Utilisation à une seule main. Clapet haut débit pour un débit optimal et une faible perte de charge. Polyvalent grâce à sa forme élancée et à son faible poids.

Disponible sur demande :

- autres connexions de tubes
- autres versions de joints pour plages de températures et fluides différents



Profil britannique

KA Simple obturation

Pression d'utilisation* :
jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton nickelé / acier
- Embout : Acier nickelé
- Joint : NBR

Température d'utilisation :

-20°C à +100°C (NBR)

Débit d'air :

890 l/min.

pression d'entrée 6 bar, chute de pression de 0,5 bar

Débit d'eau :

11 l/min.

chute de pression de 0,5 bar

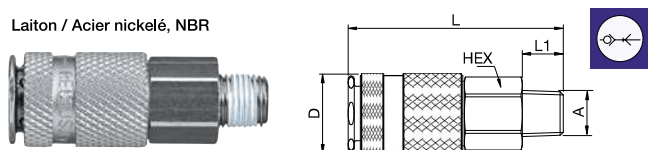
* pression de service statique maximale avec un facteur de conception de 4 à 1.

Simple obturation

Simple obturation

17KAAK Coupleur avec obturation, mâle

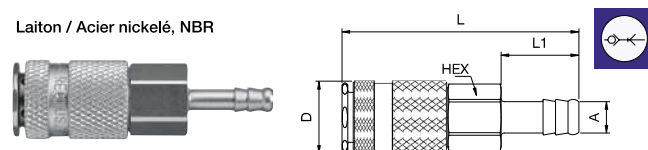
Laiton / Acier nickelé, NBR



A		HEX	L	L1	D	
R1/4	17KAAK13SPN	9105 17 13	19	63	12	23
R3/8	17KAAK17SPN		19	62	12	23
R1/2	17KAAK21SPN	9105 17 21	22	63	17	23

17KATF Coupleur avec obturation, à douille annelée

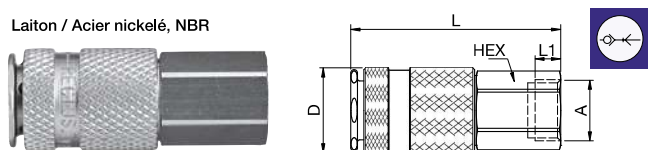
Laiton / Acier nickelé, NBR



A		HEX	L	L1	D	
6	17KATF06SPN		19	76	25	23
8	17KATF08SPN		19	76	25	23
10	17KATF10SPN		19	76	25	23
13	17KATF13SPN		19	76	25	23

17KAIW Coupleur avec obturation, femelle

Laiton / Acier nickelé, NBR



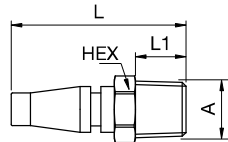
A		HEX	L	L1	D	
G1/4	17KAIW13SPN	9114 17 13	19	58	9	23
G3/8	17KAIW17SPN	9114 17 17	19	57	9	23
G1/2	17KAIW21SPN	9114 17 21	24	60	12	23



Simple obturation

17SFAK Embout sans obturation mâle

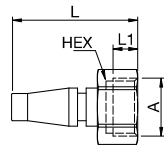
Acier nickelé



A		HEX	L	L1
R1/8	17SFAK10SXN	11	37	9
R1/4	17SFAK13SXN	14	42	12

17SFIW Embout sans obturation femelle

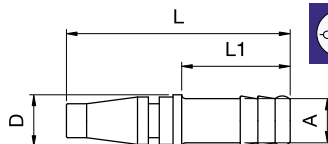
Acier nickelé



A		HEX	L	L1
G1/8	17SFIW10SXN	14	33	7
G1/4	17SFIW13SXN	17	36	9

17SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

Acier nickelé



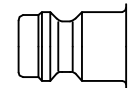
A		L	L1	D
6	17SFTF06SXN	58	25	12
8	17SFTF08SXN	52	25	12
10	17SFTF10SXN	52	25	12



Mini coupleur industriel du profil le plus populaire au monde dans ce diamètre nominal. Performance de débit supérieure à la moyenne pour les fluides liquides et gazeux. Utilisation à une seule main. Dimensions réduites et large choix de matériaux et variantes de clapet.

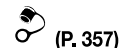
Disponible sur demande :

- autres connexions de tubes
- autres versions de joints pour plages de températures et fluides différents



Profil EURO

Protections anti-poussière



Pour coupleur No. SK16S

KA Simple obturation

Pression d'utilisation* :
jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton
- Embout : Laiton
- Joint : NBR

Température d'utilisation :
-20°C à +100°C (NBR)

Débit d'air :
550 l/min.
pression d'entrée 6 bar, chute de pression de 0,5 bar

Débit d'eau :
7 l/min.
chute de pression 0,5 bar

KB Double obturation

Pression d'utilisation* :
jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton
- Embout : Laiton
- Joint : NBR

Température d'utilisation :
-20°C à +100°C (NBR)

Débit d'air :
310 l/min.
pression d'entrée 6 bar, chute de pression de 0,5 bar

Débit d'eau :
2,7 l/min.
chute de pression 0,5 bar

KL Face plane

Pression d'utilisation* :
jusqu'à 8 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton
- Embout : Laiton
- Joint : NBR

Température d'utilisation :
-20°C à +100°C (NBR)

Débit d'eau :
2,7 l/min.
chute de pression 0,5 bar

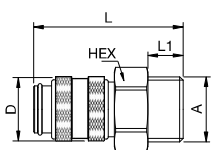
* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.

Simple obturation

Simple obturation

21KAA Coupleur avec obturation, mâle

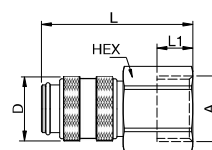
Laiton, NBR



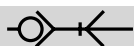
A	Version	HEX	L	L1	D
G1/8	21KAAW10MPX	14	36	7	16
	21KAAW10MPN	14	36	7	16
G1/4	21KAAW13MPX	17	38	9	16
	21KAAW13MPN	17	38	9	16
G3/8	21KAAW17MPX	19	38	9	16
	21KAAW17MPN	19	38	9	16
M10 x 1	21KAAD10MPX	14	37	8	16
	21KAAD10MPN	14	37	8	16
M12 x 1,5	21KAAD12MPX	17	39	10	16
	21KAAD12MPN	17	39	10	16
M14 x 1,5	21KAAD14MPX	17	39	10	16
	21KAAD14MPN	17	39	10	16

21KAI Coupleur avec obturation, femelle

Laiton, NBR



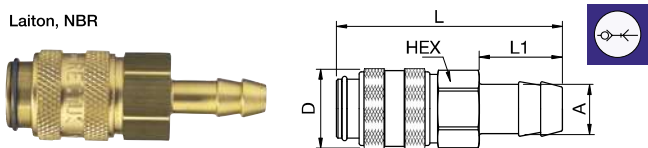
A	Version	HEX	L	L1	D
G1/8	21KAIW10MPX	14	36	9	16
	21KAIW10MPN	14	36	9	16
G1/4	21KAIW13MPX	17	38	9	16
	21KAIW13MPN	17	38	9	16
G3/8	21KAIW17MPX	19	38	9	16
	21KAIW17MPN	19	38	9	16
M12 x 1,5	21KAIM12MPX	17	38	6	16
	21KAIM12MPN	17	38	6	16
M14 x 1,5	21KAIM14MPX	17	38	6	16
	21KAIM14MPN	17	38	6	16



Simple obturation

21KATF Coupleur avec obturation, à douille annelée

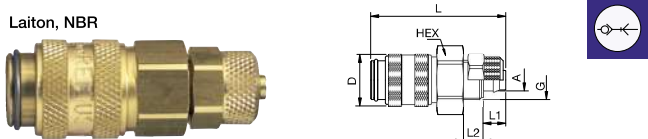
Laiton, NBR



A		HEX	L	L1	D	Version
4	21KATF04MPX	14	46	17	16	Laiton
	21KATF04MPN	14	46	17	16	Laiton nickelé
5	21KATF05MPX	14	46	17	16	Laiton
	21KATF05MPN	14	46	17	16	Laiton nickelé
6	21KATF06MPX	14	46	17	16	Laiton
	21KATF06MPN	14	46	17	16	Laiton nickelé
8	21KATF08MPX	14	46	17	16	Laiton
	21KATF08MPN	14	46	17	16	Laiton nickelé
9	21KATF09MPX	14	46	17	16	Laiton
	21KATF09MPN	14	46	17	16	Laiton nickelé
10	21KATF10MPX	14	46	17	16	Laiton
	21KATF10MPN	14	46	17	16	Laiton nickelé

21KAKO Coupleur avec obturation avec connexion à canule

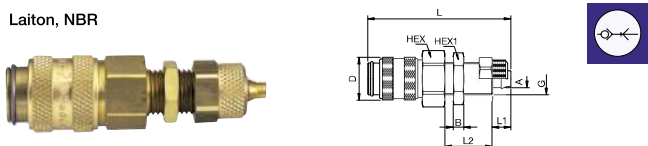
Laiton, NBR



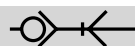
A		HEX	G	L	L1	L2	D	Version
4 x 6	21KAKO06MPX	14	M10x1	42	7	6	16	Laiton
	21KAKO06MPN	14	M10x1	42	7	6	16	Laiton nickelé
6 x 8	21KAKO08MPX	14	M12x1	42	7	6	16	Laiton
	21KAKO08MPN	14	M12x1	42	7	6	16	Laiton nickelé

21KAKS Coupleur avec obturation, traversée de cloison avec connexion à canule

Laiton, NBR



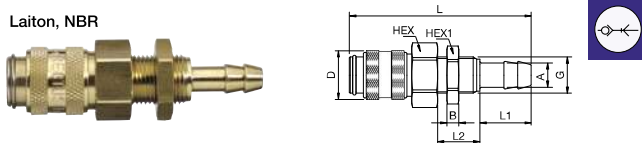
A		HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	D	Version
4 x 6	21KAKS06MPX	14	12	3	M10x1	54	7	18	16	Laiton
	21KAKS06MPN	14	12	3	M10x1	54	7	18	16	Laiton nickelé
6 x 8	21KAKS08MPX	17	17	4	M12x1	54	7	18	16	Laiton
	21KAKS08MPN	17	17	4	M12x1	54	7	18	16	Laiton nickelé



Simple obturation

21KATS Coupleur avec obturation à traversée de cloison à douille annelée

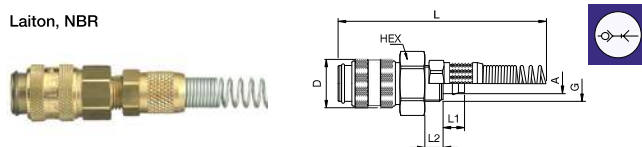
Laiton, NBR



A		HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	D	Version
4	21KATS04MPX	12	12	4	M10x1	60	17	14	16	Laiton
	21KATS04MPN	12	12	4	M10x1	60	17	14	16	Laiton nickelé
5	21KATS05MPX	17	17	4	M12x1	60	17	14	16	Laiton
	21KATS05MPN	17	17	4	M12x1	60	17	14	16	Laiton nickelé
6	21KATS06MPX	17	17	4	M12x1	60	17	14	16	Laiton
	21KATS06MPN	17	17	4	M12x1	60	17	14	16	Laiton nickelé
8	21KATS08MPX	17	17	4	M12x1	60	17	14	16	Laiton
	21KATS08MPN	17	17	4	M12x1	60	17	14	16	Laiton nickelé
9	21KATS09MPX	17	19	4	M14x1	60	17	14	16	Laiton
	21KATS09MPN	17	19	4	M14x1	60	17	14	16	Laiton nickelé
10	21KATS10MPX	17	19	4	M14x1	60	17	14	16	Laiton
	21KATS10MPN	17	19	4	M14x1	60	17	14	16	Laiton nickelé

21KAKK Coupleur avec obturation avec connexion à canule et ressort de protection

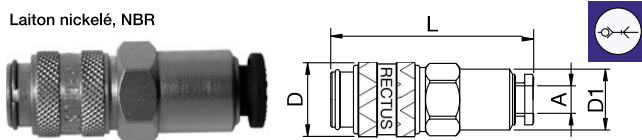
Laiton, NBR



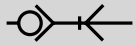
A		HEX	G	L	L1	L2	D	Version
4 x 6	21KAKK06MPX	14	M10x1	125	7	6	16	Laiton
	21KAKK06MPN	14	M10x1	125	7	6	16	Laiton nickelé
6 x 8	21KAKK08MPX	14	M10x1	130	7	6	16	Laiton
	21KAKK08MPN	14	M10x1	130	7	6	16	Laiton nickelé

21KARP Coupleur avec obturation avec connexion instantanée

Laiton nickelé, NBR



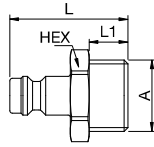
A		HEX	L	D	D1
6	21KARP06MPN	14	43,5	16	13,3
8	21KARP08MPN	17	48	16	15,3



Simple obturation

21SFA Embout sans obturation mâle

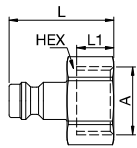
Laiton



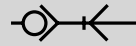
A			HEX	L	L1	Version
G1/8	21SAW10MXX		14	25	7	Laiton
	21SAW10MXN	9087 21 10	14	25	7	Laiton nickelé
G1/4	21SAW13MXX		17	28	9	Laiton
	21SAW13MXN	9087 21 13	17	28	9	Laiton nickelé
G3/8	21SAW17MXX		19	28	9	Laiton
	21SAW17MXN		19	28	9	Laiton nickelé
M10 x 1	21SFAD10MXX		14	26	8	Laiton
	21SFAD10MXN		14	26	8	Laiton nickelé
M12 x 1,5	21SFAD12MXX		17	28	10	Laiton
	21SFAD12MXN		17	28	10	Laiton nickelé
M14 x 1,5	21SFAD14MXX		17	28	10	Laiton
	21SFAD14MXN		17	28	10	Laiton nickelé

21SFI Embout sans obturation femelle

Laiton



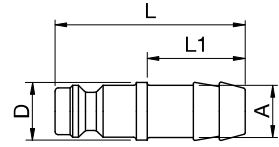
A			HEX	L	L1	Version
G1/8	21SFIW10MXX		14	25	8	Laiton
	21SFIW10MXN	9086 21 10	14	25	8	Laiton nickelé
G1/4	21SFIW13MXX		17	25	9	Laiton
	21SFIW13MXN	9086 21 13	17	25	9	Laiton nickelé
G3/8	21SFIW17MXX		19	26	9	Laiton
	21SFIW17MXN		19	26	9	Laiton nickelé
M12 x 1,5	21SFIW12MXX		17	27	10	Laiton
	21SFIW12MXN		17	27	10	Laiton nickelé
M14 x 1,5	21SFIW14MXX		17	27	10	Laiton
	21SFIW14MXN		17	27	10	Laiton nickelé



Simple obturation

21SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

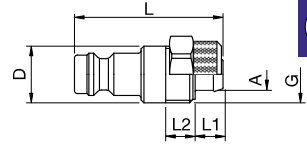
Laiton



A			L	L1	D	Version
4	21SFTF04MXX		32	17	9	Laiton
	21SFTF04MXN	9085 21 04	32	17	9	Laiton nickelé
5	21SFTF05MXX		32	17	9	Laiton
	21SFTF05MXN		32	17	9	Laiton nickelé
6	21SFTF06MXX		32	17	9	Laiton
	21SFTF06MXN	9085 21 06	32	17	9	Laiton nickelé
8	21SFTF08MXX		32	17	9	Laiton
	21SFTF08MXN	9085 21 08	32	17	9	Laiton nickelé
9	21SFTF09MXX		33	17	10	Laiton
	21SFTF09MXN		33	17	10	Laiton nickelé
10	21SFTF10MXX		33	17	12	Laiton
	21SFTF10MXN		33	17	12	Laiton nickelé

21SFK0 Embout sans obturation avec connexion à canule

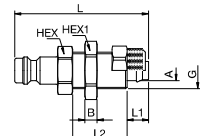
Laiton



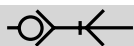
A			G	L	L1	L2	D	Version
4 x 6	21SFK006MXX		M10x1	32	6	6	10	Laiton
	21SFK006MXN		M10x1	32	6	6	10	Laiton nickelé
6 x 8	21SFK008MXX		M12x1	32	6	6	12	Laiton
	21SFK008MXN		M12x1	32	6	6	12	Laiton nickelé

21SFKS Embout sans obturation, traversée de cloison avec connexion à canule

Laiton



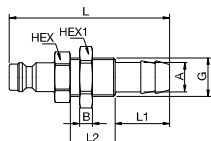
A			HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	Version
4 x 6	21SFKS06MXX		14	12	3	M10x1	43	7	18	Laiton
	21SFKS06MXN		14	12	3	M10x1	43	7	18	Laiton nickelé
6 x 8	21SFKS08MXX		14	17	4	M12x1	44	7	18	Laiton
	21SFKS08MXN		14	17	4	M12x1	44	7	18	Laiton nickelé



Simple obturation

21SFTS Embout sans obturation à traversée de cloison à douille annelée

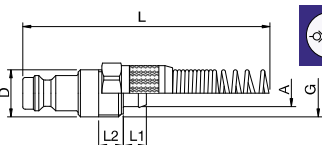
Laiton



A	HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	Version
4	21SFTS04MXX	14	14	3	M10x1	50	17	Laiton
	21SFTS04MXN 9095 21 04	14	14	3	M10x1	50	17	Laiton nickelé
5	21SFTS05MXX	14	17	4	M12x1	50	17	Laiton
	21SFTS05MXN	14	17	4	M12x1	50	17	Laiton nickelé
6	21SFTS06MXX	14	17	4	M12x1	50	17	Laiton
	21SFTS06MXN 9095 21 06	14	17	4	M12x1	50	17	Laiton nickelé
8	21SFTS08MXX	14	17	4	M12x1	50	17	Laiton
	21SFTS08MXN 9095 21 08	14	17	4	M12x1	50	17	Laiton nickelé

21SFKK Embout sans obturation avec connexion à canule et ressort de protection

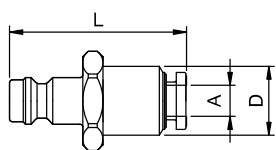
Laiton



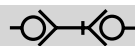
A	G	L	L1	L2	D	Version	
4 x 6	21SFKK06MXX	M10x1	115	6	6	10	Laiton
	21SFKK06MXN	M10x1	115	6	6	10	Laiton nickelé
6 x 8	21SFKK08MXX	M12x1	120	6	6	12	Laiton
	21SFKK08MXN	M12x1	120	6	6	12	Laiton nickelé

21SFRP Embout sans obturation avec connexion instantanée

Laiton nickelé, NBR



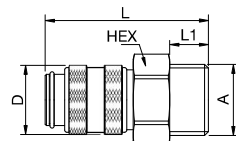
A	HEX	L	D	
6	21SFRP06MPN	14	30,5	13,3
8	21SFRP08MPN	17	37	15,3



Double obturation

21KBA Coupleur avec obturation, mâle

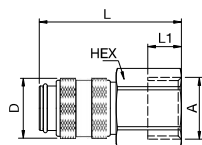
Laiton, NBR



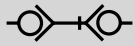
A	HEX	L	L1	D	Version	
G1/8	21KBAW10MPX	14	36	7	16	Laiton
	21KBAW10MPN 9201 21 10	14	36	7	16	Laiton nickelé
G1/4	21KBAW13MPX	17	38	9	16	Laiton
	21KBAW13MPN 9201 21 13	17	38	9	16	Laiton nickelé
G3/8	21KBAW17MPX	19	38	9	16	Laiton
	21KBAW17MPN	19	38	9	16	Laiton nickelé
M10 x 1	21KBAD10MPX	14	37	8	16	Laiton
	21KBAD10MPN	14	37	8	16	Laiton nickelé
M12 x 1,5	21KBAD12MPX	17	39	10	16	Laiton
	21KBAD12MPN	17	39	10	16	Laiton nickelé
M14 x 1,5	21KBAD14MPX	17	39	10	16	Laiton
	21KBAD14MPN	17	39	10	16	Laiton nickelé

21KBI Coupleur avec obturation, femelle

Laiton, NBR



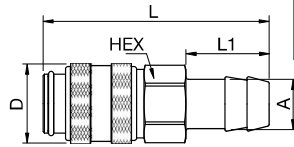
A	HEX	L	L1	D	Version	
G1/8	21KBIW10MPX	14	36	9	16	Laiton
	21KBIW10MPN 9214 21 10	14	36	9	16	Laiton nickelé
G1/4	21KBIW13MPX	17	38	9	16	Laiton
	21KBIW13MPN 9214 21 13	17	38	9	16	Laiton nickelé
G3/8	21KBIW17MPX	19	38	9	16	Laiton
	21KBIW17MPN	19	38	9	16	Laiton nickelé
M12 x 1,5	21KBIM12MPX	17	38	6	16	Laiton
	21KBIM12MPN	17	38	6	16	Laiton nickelé
M14 x 1,5	21KBIM14MPX	17	38	6	16	Laiton
	21KBIM14MPN	17	38	6	16	Laiton nickelé



Double obturation

21KBTF Coupleur avec obturation, à douille annelée

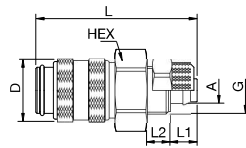
Laiton, NBR



A		HEX	L	L1	D	Version
4	21KBTF04MPX	14	46	17	16	Laiton
	21KBTF04MPN 9223 21 04	14	46	17	16	Laiton nickelé
5	21KBTF05MPX	14	46	17	16	Laiton
	21KBTF05MPN	14	46	17	16	Laiton nickelé
6	21KBTF06MPX	14	46	17	16	Laiton
	21KBTF06MPN 9223 21 06	14	46	17	16	Laiton nickelé
8	21KBTF08MPX	14	46	17	16	Laiton
	21KBTF08MPN 9223 21 08	14	46	17	16	Laiton nickelé
9	21KBTF09MPX	14	46	17	16	Laiton
	21KBTF09MPN	14	46	17	16	Laiton nickelé
10	21KBTF10MPX	14	46	17	16	Laiton
	21KBTF10MPN	14	46	17	16	Laiton nickelé

21KBKO Coupleur avec obturation avec connexion à canule

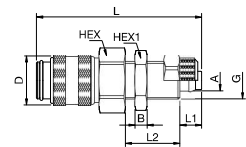
Laiton, NBR



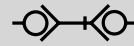
A		HEX	G	L	L1	L2	D	Version
4 x 6	21KBKO06MPX	14	M10x1	42	7	6	16	Laiton
	21KBKO06MPN	14	M10x1	42	7	6	16	Laiton nickelé
6 x 8	21KBKO08MPX	14	M12x1	42	7	6	16	Laiton
	21KBKO08MPN	14	M12x1	42	7	6	16	Laiton nickelé

21KBKS Coupleur avec obturation, traversée de cloison avec connexion à canule

Laiton, NBR



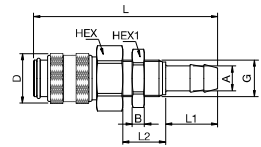
A		HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	D	Version
4 x 6	21KBKS06MPX	14	12	3	M10x1	54	7	18	16	Laiton
	21KBKS06MPN	14	12	3	M10x1	54	7	18	16	Laiton nickelé
6 x 8	21KBKS08MPX	17	17	4	M12x1	54	7	18	16	Laiton
	21KBKS08MPN	17	17	4	M12x1	54	7	18	16	Laiton nickelé



Double obturation

21KBTS Coupleur avec obturation à traversée de cloison à douille annelée

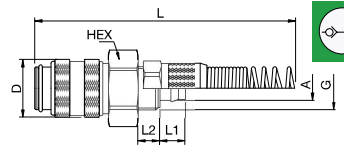
Laiton, NBR



A		HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	D	Version
4	21KBTS04MPX	14	14	3	M10x1	60	17	14	16	Laiton
	21KBTS04MPN 9226 21 04	14	14	3	M10x1	60	17	14	16	Laiton nickelé
5	21KBTS05MPX	17	17	4	M12x1	60	17	14	16	Laiton
	21KBTS05MPN	17	17	4	M12x1	60	17	14	16	Laiton nickelé
6	21KBTS06MPX	17	17	4	M12x1	60	17	14	16	Laiton
	21KBTS06MPN 9226 21 06	17	17	4	M12x1	60	17	14	16	Laiton nickelé
8	21KBTS08MPX	17	17	4	M12x1	60	17	14	16	Laiton
	21KBTS08MPN 9226 21 08	17	17	4	M12x1	60	17	14	16	Laiton nickelé
9	21KBTS09MPX	17	19	4	M12x1	60	17	14	16	Laiton
	21KBTS09MPN	17	19	4	M12x1	60	17	14	16	Laiton nickelé
10	21KBTS10MPX	17	19	4	M14x1	60	17	14	16	Laiton
	21KBTS10MPN	17	19	4	M14x1	60	17	14	16	Laiton nickelé

21KBKK Coupleur avec obturation avec connexion à canule et ressort de protection

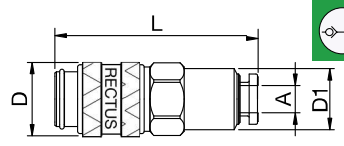
Laiton, NBR



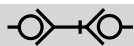
A		HEX	G	L	L1	L2	D	Version
4 x 6	21KBKK06MPX	14	M10x1	125	7	6	16	Laiton
	21KBKK06MPN	14	M10x1	125	7	6	16	Laiton nickelé
M12 x 1	21KBKK08MPX	14	M10x1	130	7	6	16	Laiton
	21KBKK08MPN	14	M10x1	130	7	6	16	Laiton nickelé

21KBRP Coupleur avec obturation avec connexion instantanée

Laiton nickelé, NBR



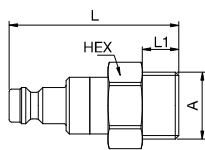
A		HEX	L	D	D1
6	21KBRP06MPN	14	43,5	16	13,3
8	21KBRP08MPN	17	48	16	15,3



Double obturation

21SBA Embout avec obturation, mâle

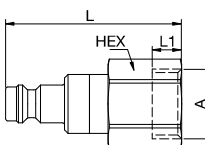
Laiton, NBR



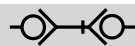
A			HEX	L	L1	Version
G1/8			14	40	7	Laiton
			14	40	7	Laiton nickelé
G1/4			17	42	9	Laiton
			17	42	9	Laiton nickelé
G3/8			19	42	9	Laiton
			19	42	9	Laiton nickelé
M10 x 1			14	41	8	Laiton
			14	41	8	Laiton nickelé
M12 x 1,5			17	43	10	Laiton
			17	43	10	Laiton nickelé
M14 x 1,5			17	43	10	Laiton
			17	43	10	Laiton nickelé

21SBI Embout avec obturation, femelle

Laiton, NBR



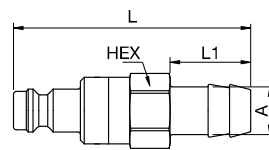
A			HEX	L	L1	Version
G1/8			14	40	7	Laiton
			14	40	7	Laiton nickelé
G1/4			17	42	7	Laiton
			17	42	7	Laiton nickelé
G3/8			19	42	7	Laiton
			19	42	7	Laiton nickelé
M12 x 1,5			17	42	7	Laiton
			17	42	7	Laiton nickelé
M14 x 1,5			17	42	7	Laiton
			17	42	7	Laiton nickelé



Double obturation

21SBTF Embout avec obturation, à douille annelée

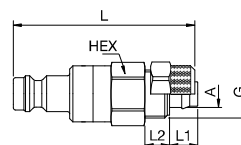
Laiton, NBR



A			HEX	L	L1	Version
4			14	50	17	Laiton
			14	50	17	Laiton nickelé
5			14	50	17	Laiton
			14	50	17	Laiton nickelé
6			14	50	17	Laiton
			14	50	17	Laiton nickelé
8			14	50	17	Laiton
			14	50	17	Laiton nickelé
9			14	50	17	Laiton
			14	50	17	Laiton nickelé
10			14	50	17	Laiton
			14	50	17	Laiton nickelé

21SBKO Embout avec obturation avec connexion à canule

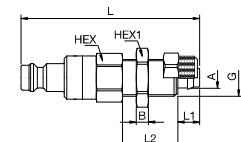
Laiton, NBR



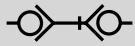
A			HEX	G	L	L1	L2	Version
4 x 6			14	M10x1	46	7	6	Laiton
			14	M10x1	46	7	6	Laiton nickelé
6 x 8			14	M12x1	46	7	6	Laiton
			14	M12x1	46	7	6	Laiton nickelé

21SBKS Embout avec obturation, traversée de cloison avec connexion à canule

Laiton, NBR



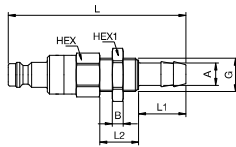
A			HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	Version
4 x 6			14	12	3	M10x1	58	7	18	Laiton
			14	12	3	M10x1	58	7	18	Laiton nickelé
6 x 8			17	17	4	M12x1	58	7	18	Laiton
			17	17	4	M12x1	58	7	18	Laiton nickelé



Double obturation

21SBTS Embout avec obturation, traversée de cloison à douille annelée

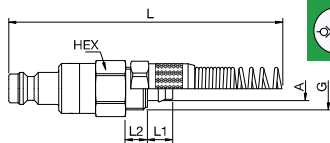
Laiton, NBR



A	Version	HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2
4	21SBTS04MPX	14	14	3	M10x1	64	17	14
	21SBTS04MPN	14	14	3	M10x1	64	17	14
5	21SBTS05MPX	14	14	4	M10x1	64	17	14
	21SBTS05MPN	14	14	4	M10x1	64	17	14
6	21SBTS06MPX	14	17	4	M12x1	64	17	14
	21SBTS06MPN	14	17	4	M12x1	64	17	14
8	21SBTS08MPX	14	17	4	M12x1	64	17	14
	21SBTS08MPN	14	17	4	M12x1	64	17	14
9	21SBTS09MPX	14	17	4	M12x1	64	17	14
	21SBTS09MPN	14	17	4	M12x1	64	17	14
10	21SBTS10MPX	14	19	4	M14x1	64	17	14
	21SBTS10MPN	14	19	4	M14x1	64	17	14

21SBKK Embout avec obturation avec connexion à canule et ressort de protection

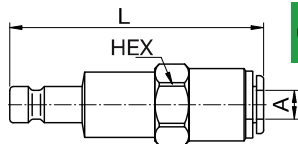
Laiton, NBR



A	Version	HEX	G	L	L1	L2
4 x 6	21SBKK06MPX	14	M10x1	130	7	6
	21SBKK06MPN	14	M10x1	130	7	6
6 x 8	21SBKK08MPX	14	M12x1	135	7	6
	21SBKK08MPN	14	M12x1	135	7	6

21SBRP Embout avec obturation avec connexion instantanée

Laiton nickelé, NBR



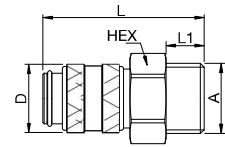
A	Version	HEX	L
4 x 6	21SBRP06MPN	14	47,5
6 x 8	21SBRP08MPN	17	47,5



Face plane

21KLAW Coupleur avec obturation, mâle

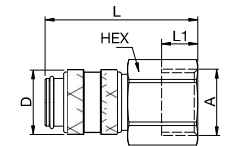
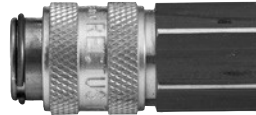
Laiton nickelé, NBR



A	Version	HEX	L	L1	D
G1/8	21KLAW10MPN	14	36	7	16
G1/4	21KLAW13MPN	17	38	9	16
G3/8	21KLAW17MPN	19	38	9	16

21KLIW Coupleur avec obturation, femelle

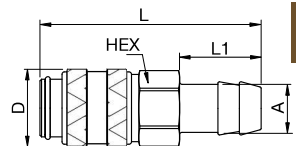
Laiton nickelé, NBR



A	Version	HEX	L	L1	D
G1/8	21KLIW10MPN	14	36	9	16
G1/4	21KLIW13MPN	17	38	9	16
G3/8	21KLIW17MPN	19	38	9	16

21KLTF Coupleur avec obturation, à douille annelée

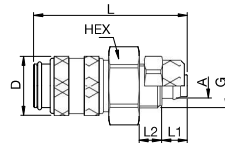
Laiton nickelé, NBR



A	Version	HEX	L	L1	D
4	21KLTF04MPN	14	46	17	16
6	21KLTF06MPN	14	46	17	16
8	21KLTF08MPN	14	46	17	16
9	21KLTF09MPN	14	46	17	16
10	21KLTF10MPN	14	46	17	16

21KLKO Coupleur avec obturation avec connexion à canule

Laiton nickelé, NBR



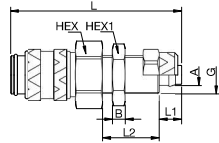
A	Version	HEX	G	L	L1	L2	D
4 x 6	21KLK006MPN	14	M10x1	42	7	6	16
6 x 8	21KLK008MPN	14	M12x1	42	7	6	16



Face plane

21KLKS Coupleur avec obturation, traversée de cloison avec connexion à canule

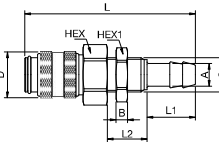
Laiton nickelé, NBR



A		HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	D
4 x 6	21KLKS06MPN	14	14	3	M10x1	54	7	18	16
6 x 8	21KLKS08MPN	17	17	4	M12x1	54	7	18	16

21KLTS Coupleur avec obturation à traversée de cloison à douille annelée

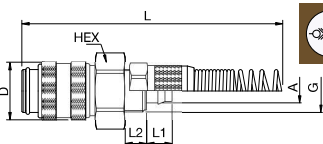
Laiton nickelé, NBR



A		HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	D
5	21KLTS05MPN	17	17	4	M12x1	60	17	14	16
6	21KLTS06MPN	17	17	4	M12x1	60	17	14	16

21KLKK Coupleur avec obturation avec connexion à canule et ressort de protection

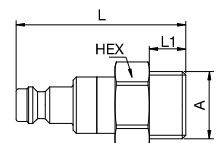
Laiton nickelé, NBR



A		HEX	G	L	L1	L2	D
4 x 6	21KLKK06MPN	14	M10x1	125	7	6	16
6 x 8	21KLKK08MPN	14	M10x1	130	7	6	16

21SLAW Embout avec obturation mâle

Laiton nickelé, NBR



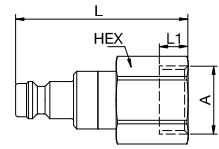
A		HEX	L	L1
G1/8	21SLAW10MPN	14	40	7
G1/4	21SLAW13MPN	17	42	9
G3/8	21SLAW17MPN	19	42	9



Face plane

21SLIW Embout avec obturation femelle

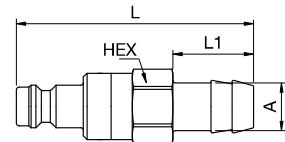
Laiton nickelé, NBR



A		HEX	L	L1
G1/8	21SLIW10MPN	14	40	7
G1/4	21SLIW13MPN	17	42	7
G3/8	21SLIW17MPN	19	42	7

21SLTF Embout avec obturation, à douille annelée

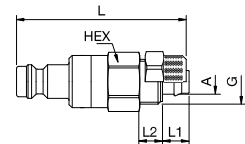
Laiton nickelé, NBR



A		HEX	L	L1
4	21SLTF04MPN	14	50	17
6	21SLTF06MPN	14	50	17
8	21SLTF08MPN	14	50	17
9	21SLTF09MPN	14	50	17
10	21SLTF10MPN	14	50	17

21SLKO Embout avec obturation avec connexion à canule

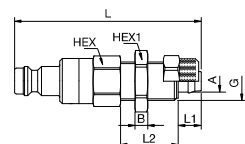
Laiton nickelé, NBR



A		HEX	G	L	L1	L2
4 x 6	21SLKO06MPN	14	M10x1	46	7	6
6 x 8	21SLKO08MPN	14	M12x1	46	7	6

21SLKS Embout avec obturation, traversée de cloison avec connexion à canule

Laiton nickelé, NBR



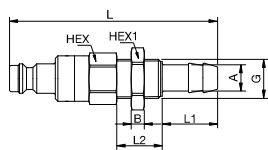
A		HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2
4 x 6	21SLKS06MPN	14	12	3	M10x1	58	7	18
6 x 8	21SLKS08MPN	14	17	4	M12x1	58	7	18



Face plane

21SLTS Embout avec obturation, traversée de cloison à douille annelée

Laiton nickelé, NBR



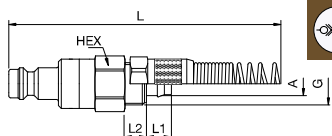
A

HEX HEX1 B G L L1 L2

5	21SLTS05MPN	14	14	4	M12x1	64	17	14
6	21SLTS06MPN	14	17	4	M12x1	64	17	14

21SLKK Embout avec obturation avec connexion à canule et ressort de protection

Laiton nickelé, NBR



A

HEX G L L1 L2

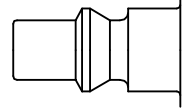
4 x 6	21SLKK06MPN	14	M10x1	130	7	6
6 x 8	21SLKK08MPN	14	M12x1	135	7	6



Coupleur robuste en laiton offrant de nombreuses possibilités de raccordement. Dédicée aux applications utilisant la technologie de l'air comprimé. Grâce au clapet en laiton, il est également particulièrement adapté à l'utilisation avec de l'eau. Utilisation à une seule main. Conception du clapet optimisée grâce à une profondeur d'insertion plus importante.

Disponible sur demande :

- en laiton avec nickelage
- autres connexions de tubes
- autres versions de joints pour plages de températures et fluides différents



Profil ARO



Pression d'utilisation* :

jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton
- Embout : Laiton
- Joint : NBR

Température d'utilisation :

-20°C à +100°C (NBR)

Débit d'air :

660 l/min.

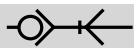
pression d'entrée 6 bar, chute de pression de 0,5 bar

Débit d'eau :

9,1 l/min.

chute de pression 0,5 bar

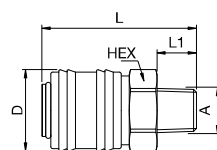
* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.



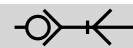
Simple obturation

14KAAW Coupleur avec obturation, mâle

Laiton, NBR



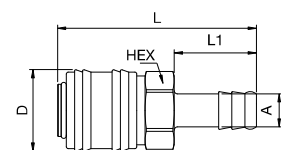
A	HEX	L	L1	D
G1/4 14KAAW13MPX	22	43	9	25
G3/8 14KAAW17MPX	22	43	9	25
G1/2 14KAAW21MPX	22	46	12	25



Simple obturation

14KATF Coupleur avec obturation, à douille annelée

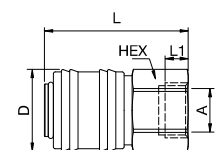
Laiton, NBR



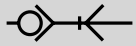
A	HEX	L	L1	D
6 14KATF06MPX	21	60	25	25
8 14KATF08MPX	21	60	25	25
9 14KATF09MPX	21	60	25	25
10 14KATF10MPX	21	60	25	25
13 14KATF13MPX	21	60	25	25

14KAIW Coupleur avec obturation, femelle

Laiton, NBR



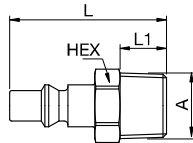
A	HEX	L	L1	D
G1/4 14KAIW13MPX	22	43	9	25
G3/8 14KAIW17MPX	22	43	9	25
G1/2 14KAIW21MPX	24	46	12	25



Simple obturation

22SFA Embout sans obturation mâle

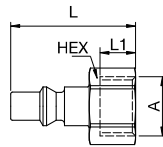
Acier nickelé ou laiton



A			HEX	L	L1	Version
R1/8	22SFAK10SXN		12	35	9	Acier nickelé
R1/4	22SFAK13SXN	9084 22 13	14	41	12	Acier nickelé
	22SFAK13MXX		14	41	12	Laiton
G1/4	22SFAW13MXX		14	41	12	Laiton
R3/8	22SFAK17SXN	9084 22 17	17	41	12	Acier nickelé
G3/8	22SFAW17MXX		17	41	12	Laiton
R1/2	22SFAK21SXN	9084 22 21	22	46	17	Acier nickelé
G1/2	22SFAW21MXX		22	46	17	Laiton

22SFIW Embout sans obturation femelle

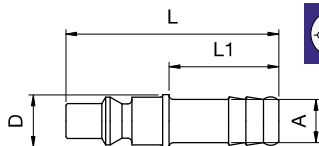
Acier nickelé ou laiton



A			HEX	L	L1	Version
G1/4	22SFIW13SXN	9086 22 13	17	35	9	Acier nickelé
G1/4	22SFIW13MXX		17	35	9	Laiton
G3/8	22SFIW17SXN	9086 22 17	19	35	10	Acier nickelé
G1/2	22SFIW21SXN	9086 22 21	24	35	12	Acier nickelé

22SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

Acier nickelé ou laiton

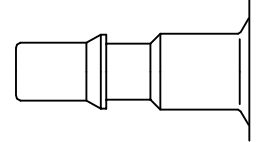


A			L	L1	D	Version
6	22SFTF06SXN	9085 22 06	49	25	12	Acier nickelé
	22SFTF06MXX		49	25	12	Laiton
8	22SFTF08SXN	9085 22 08	49	25	12	Acier nickelé
9	22SFTF09SXN	9085 22 09	49	25	12	Acier nickelé
10	22SFTF10SXN	9085 22 10	49	25	12	Acier nickelé
10	22SFTF10MXX		49	25	12	Laiton
13	22SFTF13SXN	9085 22 13	49	25	15	Acier nickelé



Raccord industriel robuste selon la norme ISO 6150 C. Utilisation à une seule main. Clapet haut débit pour un débit optimal et une faible perte de charge.
Utilisation limitée pour les liquides (coiffe en acier / clapet en zinc). La profondeur d'insertion élevée garantit un guidage optimisé de l'embout.

Disponible sur demande :
- autres connexions de tubes
- autres versions de joints pour plages de températures et fluides différents



Profil ISO 6150 C

Protection contre la poussière  (P. 357)
pour coupleur No. SK23S

KA Simple obturation

Pression d'utilisation* :

jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton nickelé / Acier
- Embout : Acier nickelé
- Joint : NBR

Température d'utilisation :

-20°C à +100°C (NBR)

Débit d'air :

970 l/min.

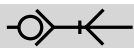
pression d'entrée 6 bar, chute de pression de 0,5 bar

Débit d'eau :

12,7 l/min.

chute de pression 0,5 bar

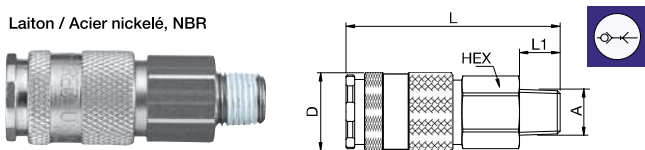
* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.




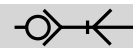
Simple obturation

18KAAK Coupleur avec obturation, mâle

Laiton / Acier nickelé, NBR



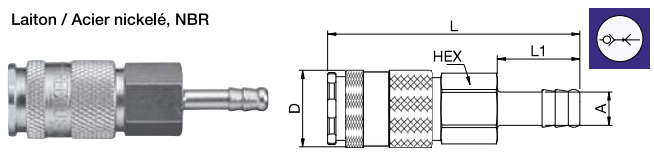
A		HEX	L	L1	D
R1/4	18KAAK13MPN	19	63	12	23
R3/8	18KAAK17MPN	19	62	12	23
R1/2	18KAAK21MPN	22	63	17	23





Simple obturation

18KATF Coupleur avec obturation, à douille annelée

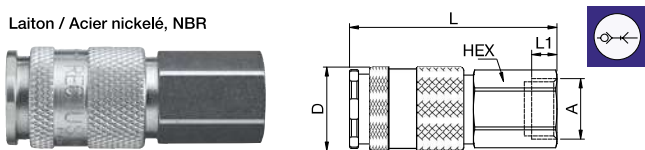
Laiton / Acier nickelé, NBR



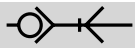
A			HEX	L	L1	D
6	18KATF06MPN	9123 18 06	19	76	25	23
8	18KATF08MPN	9123 18 08	19	76	25	23
10	18KATF10MPN	9123 18 10	19	76	25	23
13	18KATF13MPN		19	76	25	23

18KAIW Coupleur avec obturation, femelle

Laiton / Acier nickelé, NBR



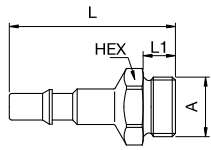
A			HEX	L	L1	D
G1/4	18KAIW13MPN	9114 18 13	19	58	9	23
G3/8	18KAIW17MPN	9114 18 17	19	57	9	23
G1/2	18KAIW21MPN		24	60	12	23



Simple obturation

18SFAW Embout sans obturation mâle

Acier nickelé



A

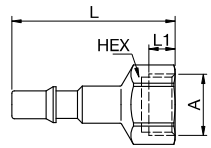


HEX L L1

G1/4	18SFAW13SXN	9087 18 13	17	41	9
G3/8	18SFAW17SXN	9087 18 17	19	41	9

18SFIW Embout sans obturation femelle

Acier nickelé



A

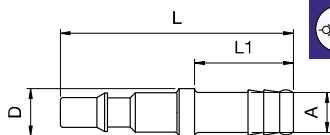


HEX L L1

G1/4	18SFIW13SXN	9086 18 13	17	43	9
G3/8	18SFIW17SXN	9086 18 17	19	44	9

18SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

Acier nickelé



A



L L1 D

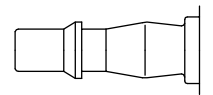
6	18SFTF06SXN	9085 18 06	59	25	12
8	18SFTF08SXN	9085 18 08	59	25	12
10	18SFTF10SXN	9085 18 10	59	25	12



Profil industriel britannique. Utilisable à une main. Clapet haut débit pour un débit optimal et une faible perte de charge. Coupleur robuste et peu encombrant, principalement pour les applications pneumatiques. La profondeur d'insertion élevée garantit un guidage optimisé de l'embout.

Disponible sur demande :

- autres connexions de tubes
- autres versions de joints pour plages de températures et fluides différents



Profil britannique

Protections contre la poussière  (P. 357)
Pour coupleur No. SK23S

KA Simple obturation

Pression d'utilisation* :
jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton nickelé /Acier
- Embout : Acier nickelé
- Joint : NBR

Température d'utilisation :

-20°C à +100°C (NBR)

Débit d'air :

850 l/min.

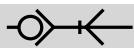
pression d'entrée 6 bar, chute de pression de 0,5 bar

Débit d'eau :

12 l/min.

chute de pression 0,5 bar

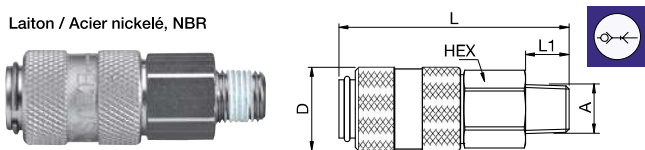
* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.





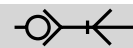
Simple obturation

19KAAK Coupleur avec obturation, mâle

Laiton / Acier nickelé, NBR



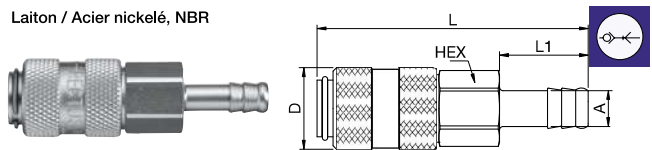
A			HEX	L	L1	D
R1/4	19KAAK13MPN	9105 19 13	19	63	12	23
R3/8	19KAAK17MPN	9105 19 17	19	62	12	23
R1/2	19KAAK21MPN		22	68	17	23





Simple obturation

19KATF Coupleur avec obturation, à douille annelée

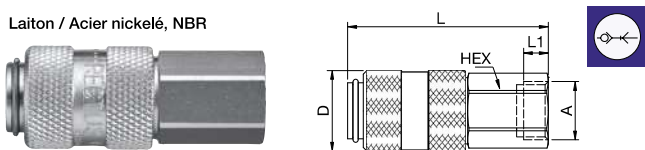
Laiton / Acier nickelé, NBR



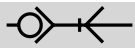
A			HEX	L	L1	D
6	19KATF06MPN	9123 19 06	19	76	25	23
8	19KATF08MPN		19	76	25	23
10	19KATF10MPN		19	76	25	23
13	19KATF13MPN		19	76	25	23

19KAIW Coupleur avec obturation, femelle

Laiton / Acier nickelé, NBR



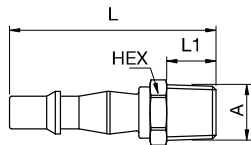
A			HEX	L	L1	D
G1/4	19KAIW13MPN	9114 19 13	19	58	9	23
G3/8	19KAIW17MPN		19	58	9	23
G1/2	19KAIW21MPN		24	60	12	23



Simple obturation

19SFAK Embout sans obturation mâle

Acier nickelé



A

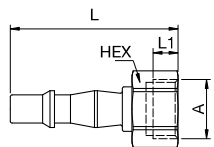


HEX L L1

R1/4	19SFAK13SXN	9084 19 13	14	50	12
R3/8	19SFAK17SXN		17	50	12

19SFIW Embout sans obturation femelle

Acier nickelé



A

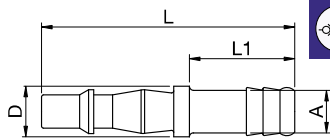


HEX L L1

G1/4	19SFIW13SXN		17	46	9
G3/8	19SFIW17SXN		19	47	9

19SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

Acier nickelé



A



L L1 D

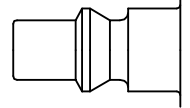
6	19SFTF06SXN		60	25	12
8	19SFTF08SXN		60	25	12
10	19SFTF10SXN	9085 19 10	60	25	12



Coupleur utilisable à une seule main. Clapet haut débit pour un débit optimal et une faible perte de charge. Spécialement adapté pour une utilisation avec des fluides gazeux dans l'industrie. La profondeur d'insertion élevée garantit un guidage optimisé de l'embout.

Disponible sur demande :

- autres connexions de tubes
- autres versions de joints pour plages de températures et fluides différents



Profil ARO

Protections contre la poussière (P. 357)
Pour coupleur No. SK23S



Pression d'utilisation* :
jusqu'à 35 bar

- Matériaux :**
- Coupleurs : Laiton nickelé / Acier
 - Embout : Acier ou laiton nickelé
 - Joint : NBR

Température d'utilisation :
-20°C à +100°C (NBR)

Débit d'air :
800 l/min.
pression d'entrée 6 bar, chute de pression de 0,5 bar

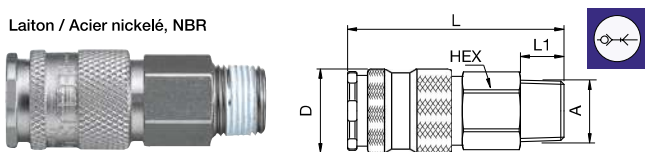
Débit d'eau :
15 l/min.
chute de pression 0,5 bar

* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.



22KAAK Coupleur avec obturation, mâle

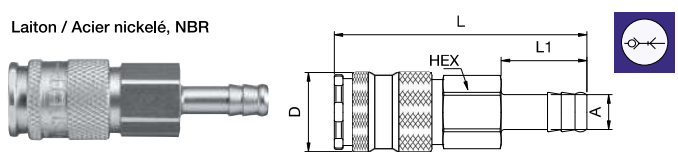
Laiton / Acier nickelé, NBR



A			HEX	L	L1	D
R1/4	22KAAK13MPN	9105 22 13	19	61	12	23
R3/8	22KAAK17MPN	9105 22 17	19	60	12	23
R1/2	22KAAK21MPN	9105 22 21	22	61	17	23

22KATF Coupleur avec obturation, à douille annelée

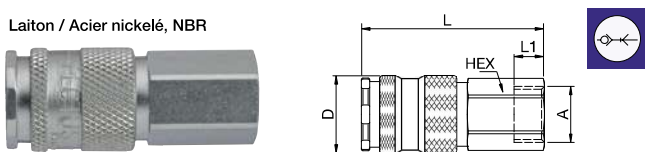
Laiton / Acier nickelé, NBR



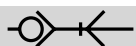
A			HEX	L	L1	D
6	22KATF06MPN		19	74	25	23
8	22KATF08MPN	9123 22 08	19	74	25	23
9	22KATF09MPN		19	74	25	23
10	22KATF10MPN	9123 22 10	19	74	25	23
13	22KATF13MPN		19	74	25	23

22KAIW Coupleur avec obturation, femelle

Laiton / Acier nickelé, NBR



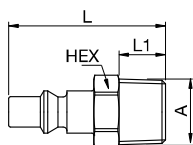
A			HEX	L	L1	D
G1/4	22KAIW13MPN	9114 22 13	19	56	9	23
G3/8	22KAIW17MPN	9114 22 17	19	55	9	23
G1/2	22KAIW21MPN	9114 22 21	24	58	9	23



Simple obturation

22SFA Embout sans obturation mâle

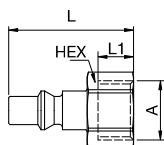
Acier nickelé ou laiton



A			HEX	L	L1	Version
R1/8			12	35	9	Acier nickelé
R1/4		9084 22 13	14	41	12	Acier nickelé
		22SFAK13MXX	14	41	12	Laiton
G1/4		22SFAW13MXX	14	41	12	Laiton
R3/8		9084 22 17	17	41	12	Acier nickelé
G3/8		22SFAW17MXX	17	41	12	Laiton
R1/2		9084 22 21	22	46	17	Acier nickelé
G1/2		22SFAW21MXX	22	46	17	Laiton

22SFIW Embout sans obturation femelle

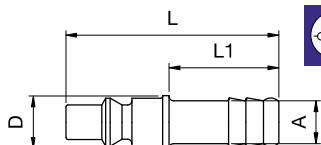
Acier nickelé ou laiton



A			HEX	L	L1	Version
G1/4		9086 22 13	17	35	9	Acier nickelé
		22SFIW13MXX	17	35	9	Laiton
G3/8		9086 22 17	19	35	10	Acier nickelé
G1/2		9086 22 21	24	35	12	Acier nickelé

22SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

Acier nickelé ou laiton

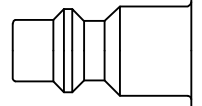


A			L	L1	D	Version
6		9085 22 06	49	25	12	Acier nickelé
		22SFTF06MXX	49	25	12	Laiton
8		9085 22 08	49	25	12	Acier nickelé
9		9085 22 09	49	25	12	Acier nickelé
10		9085 22 10	49	25	12	Acier nickelé
		22SFTF10MXX	49	25	12	Laiton
13		9085 22 13	49	25	15	Acier nickelé



Coupleur industriel 1/4" en laiton selon les normes ISO 6150 B et US MIL-SPEC 4109. Connectable d'une seule main, il se distingue par sa conception en laiton brut.
Disponible sur demande :

- autres connexions de tubes
- autres versions de joints pour plages de températures et fluides différents



Profil ISO 6150 B



Pression d'utilisation* :
jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton
- Embout : Acier nickelé ou laiton
- Joint : NBR

Température d'utilisation :
-20°C à +100°C (NBR)

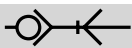
Débit d'air :

820 l/min.
pression d'entrée 6 bar, chute de pression de 0,5 bar

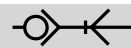
Débit d'eau :

7,4 l/min.
chute de pression 0,5 bar

* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.



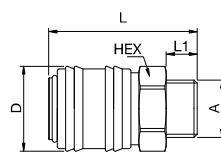
Simple obturation



Simple obturation

24KAAW Coupleur avec obturation, mâle

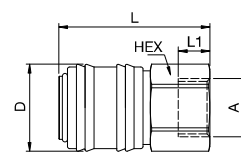
Laiton, NBR



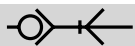
A			HEX	L	L1	D	Version
G1/4	24KAAW13MPX		22	43	9	25	Laiton
	24KAAW13MPN	9101 24 13	22	43	9	25	Laiton nickelé
G3/8	24KAAW17MPX		22	43	9	25	Laiton
	24KAAW17MPN	9101 24 17	22	43	9	25	Laiton nickelé
G1/2	24KAAW21MPX		22	46	12	25	Laiton
	24KAAW21MPN	9101 24 21	22	46	12	25	Laiton nickelé

24KAIW Coupleur avec obturation, femelle

Laiton, NBR



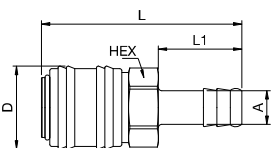
A			HEX	L	L1	D	Version
G1/4	24KAIW13MPX		22	43	11	25	Laiton
	24KAIW13MPN	9114 24 13	22	43	11	25	Laiton nickelé
G3/8	24KAIW17MPX		22	43	9	25	Laiton
	24KAIW17MPN	9114 24 17	22	43	9	25	Laiton nickelé
G1/2	24KAIW21MPX		22	46	12	25	Laiton
	24KAIW21MPN	9114 24 21	22	46	12	25	Laiton nickelé



Simple obturation

24KATF Coupleur avec obturation, à douille annelée

Laiton, NBR



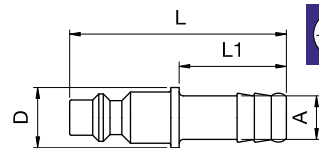
A			HEX	L	L1	D	Version
6	24KATF06MPX		21	60	25	25	Laiton
	24KATF06MPN	9123 24 06	21	60	25	25	Laiton nickelé
8	24KATF08MPX		21	60	25	25	Laiton
	24KATF08MPN	9123 24 08	21	60	25	25	Laiton nickelé
9	24KATF09MPX		21	60	25	25	Laiton
	24KATF09MPN		21	60	25	25	Laiton nickelé
10	24KATF10MPX		21	60	25	25	Laiton
	24KATF10MPN	9123 24 10	21	60	25	25	Laiton nickelé
13	24KATF13MPX		21	60	25	25	Laiton
	24KATF13MPN		21	60	25	25	Laiton nickelé



Simple obturation

23SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

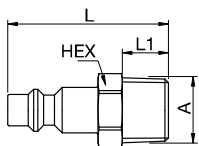
Acier nickelé ou laiton



A			L	L1	D	Version
6	23SFTF06SXN	9085 23 06	51	25	14	Acier nickelé
	23SFTF06MXX		51	25	14	Laiton
8	23SFTF08SXN	9085 23 08	51	25	14	Acier nickelé
	23SFTF09SXN		51	25	14	Acier nickelé
9	23SFTF09MXX		51	25	14	Laiton
	23SFTF10SXN	9085 23 10	51	25	14	Acier nickelé
13	23SFTF13SXN		51	25	14	Acier nickelé

23SFA Embout sans obturation mâle

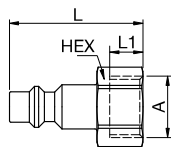
Acier nickelé ou laiton



A			HEX	L	L1	Version
R1/8	23SFAK10SXN		13	39	9	Acier nickelé
G1/8	23SFAW10SXN	9087 23 10	14	35	7	Acier nickelé
R1/4	23SFAK13SXN		14	42	12	Acier nickelé
G1/4	23SFAW13SXN	9087 23 13	14	42	12	Acier nickelé
	23SFAW13MXX		14	42	12	Laiton
R3/8	23SFAK17SXN		17	42	12	Acier nickelé
	23SFAW17MXX		17	42	12	Laiton
G3/8	23SFAW17SXN	9087 23 17	17	42	12	Acier nickelé
R1/2	23SFAK21SXN		22	48	17	Acier nickelé
G1/2	23SFAW21SXN	9087 23 21	22	42	12	Acier nickelé

23SFIW Embout sans obturation femelle

Acier nickelé

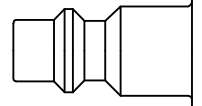


A			HEX	L	L1
G1/8	23SFIW10SXN	9086 23 10	14	36	9
G1/4	23SFIW13SXN	9086 23 13	17	36	9
G3/8	23SFIW17SXN	9086 23 17	19	36	9
G1/2	23SFIW21SXN	9086 23 21	24	39	12



Coupleur industriel 1/4" pour un débit optimal, conforme aux normes ISO 6150 B et US Mil. Spec. 4109. Particulièrement adapté pour une utilisation avec des fluides gazeux dans l'industrie. Variantes spéciales avec clapet en laiton pour une utilisation avec des liquides. Hautes performances de débit avec une faible perte de charge et de multiples possibilités de raccordement.

- Disponible sur demande :
- autres connexions de tubes
 - autres versions de joints pour plages de températures et fluides différents



Profil ISO 6150 B



Pression d'utilisation :

jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton nickelé
- Embout : Acier nickelé ou laiton
- Joint : NBR

Température d'utilisation :

-20°C à +100°C (NBR)

Débit d'air :

960 l/min.

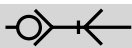
pression d'entrée 6 bar, chute de pression de 0,5 bar

Débit d'eau :

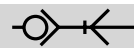
14 l/min.

chute de pression 0,5 bar

* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.



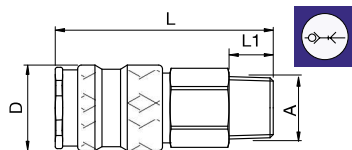
Simple obturation



Simple obturation

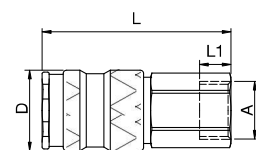
23KAA Coupleur avec obturation, mâle

Laiton nickelé, NBR



23KAIW Coupleur avec obturation, femelle

Laiton nickelé, NBR



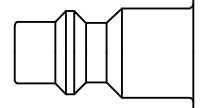
A		HEX	L	L1	D
R1/4	23KAAK13MPN	19	61	12	23
G1/4	23KAAW13MPN	9101 23 13	19	57	9 23
R3/8	23KAAK17MPN	19	60	12	23
G3/8	23KAAW17MPN	9101 23 17	19	57	9 23
R1/2	23KAAK21MPN	22	61	17	23

A		HEX	L	L1	D
G1/4	23KAIW13MPN	9114 23 13	19	56	9 23
G3/8	23KAIW17MPN	9114 23 17	19	54	9 23
G1/2	23KAIW21MPN	9114 23 21	24	58	9 23



Coupleur industriel Rectus 1/4" selon ISO 6150 B. Convient aux applications d'air comprimé dont la consommation d'air est supérieure à la moyenne. Connectable d'une seule main. Clapet Ultra High Flow pour un débit optimal et une faible perte de charge.

Disponible sur demande :
- autres connexions de tubes
- autres versions de joints pour plages de températures et fluides différents



Profil ISO 6150 B

Protection contre la poussière (P. 357)
Pour coupleur n° SK23S

KA Simple obturation

Pression d'utilisation* :
jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton nickelé, Acier traité QPQ
- Embout : Acier ou laiton nickelé
- Joint : NBR

Température d'utilisation :

-20°C jusqu'à +100°C (NBR)

Débit d'air :

950 l/min.

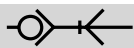
pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

Débit d'eau :

13 l/min.

chute de pression de 0,5 bar

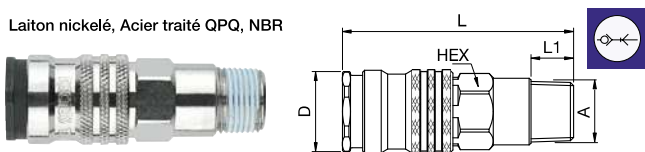
* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.



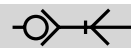
Simple obturation

1400KAAK Coupleur avec obturation, mâle

Laiton nickelé, Acier traité QPQ, NBR



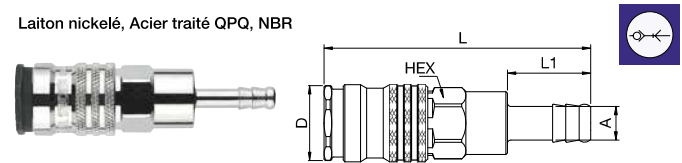
A	HEX	L	L1	D	
R1/4	1400KAAK13SPN	19	65	12	23
R3/8	1400KAAK17SPN	19	65	12	23
R1/2	1400KAAK21SPN	22	59,5	17	23



Simple obturation

1400KATF Coupleur avec obturation, à douille annelée

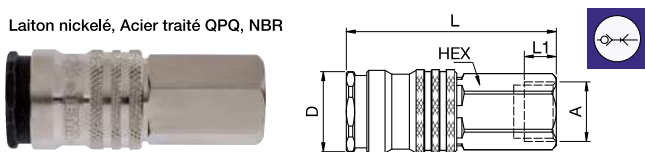
Laiton nickelé, Acier traité QPQ, NBR



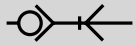
A	HEX	L	L1	D	
6	1400KATF06SPN	19	80	25	23
8	1400KATF08SPN	19	80	25	23
9	1400KATF09SPN	19	80	25	23
10	1400KATF10SPN	19	80	25	23
13	1400KATF13SPN	19	80	25	23

1400KAIW Coupleur avec obturation, femelle

Laiton nickelé, Acier traité QPQ, NBR



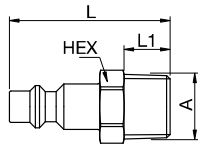
A	HEX	L	L1	D	
G1/4	1400KAIW13SPN	19	59	9	23
G3/8	1400KAIW17SPN	19	59	9	23
G1/2	1400KAIW21SPN	24	62	12	23



Simple obturation

23SFA Embout sans obturation mâle

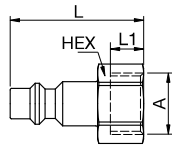
Acier nickelé ou laiton



A			HEX	L	L1	Version
R1/8			13	39	9	Acier nickelé
G1/8			14	35	7	Acier nickelé
R1/4			14	42	12	Acier nickelé
G1/4			14	42	12	Acier nickelé
			14	42	12	Laiton
R3/8			17	42	12	Acier nickelé
G3/8			17	42	12	Laiton
R1/2			22	48	17	Acier nickelé
G1/2			22	42	12	Acier nickelé

23SFIW Embout sans obturation femelle

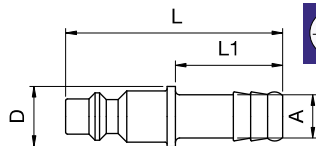
Acier nickelé



A			HEX	L	L1
G1/8			14	36	9
G1/4			17	36	9
G3/8			19	36	9
G1/2			24	39	12

23SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

Acier nickelé ou laiton

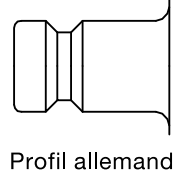


A			L	L1	D	Version
6			51	25	14	Acier nickelé
			51	25	14	Laiton
8			51	25	14	Acier nickelé
			51	25	14	Acier nickelé
9			51	25	14	Laiton
			51	25	14	Laiton
10			51	25	14	Acier nickelé
13			51	25	14	Acier nickelé



Système de coupleur de profil industriel allemand. Connectable d'une seule main. Clapet High Flow pour un débit optimal et une faible perte de charge.
Coupleur robuste et peu encombrant, principalement destiné aux applications pneumatiques. La grande profondeur d'insertion garantit un guidage optimisé de l'embout.

Disponible sur demande :
- autres connexions de tubes
- autres versions de joints pour plages de températures et fluides différents



Protection contre la poussière  (P. 357)
pour coupleur n° SK23S pour embout n° SK12S

KA Simple obturation

Pression d'utilisation * :
jusqu'à 50 bar

Matériaux :

- Coupleur: Laiton nickelé / Acier
- Embout : Acier nickelé
- Joint : NBR

Température d'utilisation :
-20°C jusqu'à +100°C (NBR)

Débit d'air :
1 100 l/min.
pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

Débit d'eau :
14 l/min.
chute de pression de 0,5 bar

KB Double obturation

Pression d'utilisation * :
jusqu'à 50 bar

Matériaux :

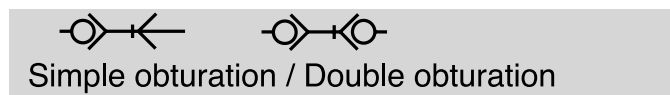
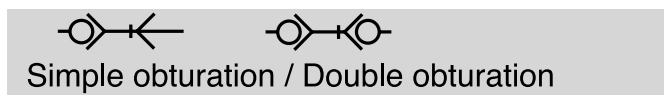
- Coupleur : Laiton nickelé / Acier
- Embout : Laiton nickelé / Acier
- Joint : NBR

Température d'utilisation :
-20°C jusqu'à +100°C (NBR)

Débit d'air :
730 l/min.
pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

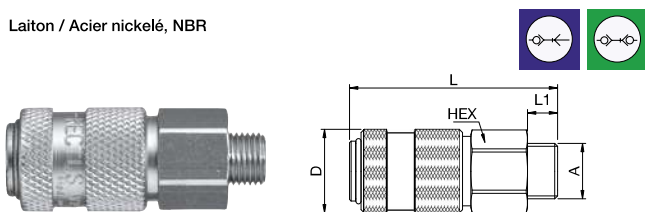
Débit d'eau :
10 l/min.
chute de pression de 0,5 bar

* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.



52KBAW Coupleur avec obturation, mâle

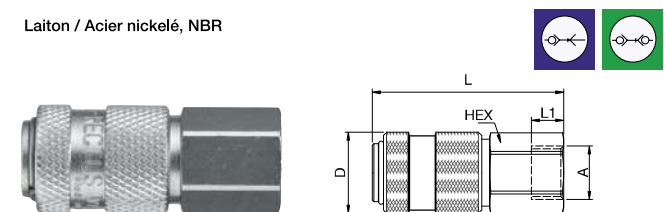
Laiton / Acier nickelé, NBR



A	HEX	L	L1	D
G1/4	52KBAW13SPN	22	62	9 25
G3/8	52KBAW17SPN	22	62	9 25
G1/2	52KBAW21SPN	22	65	12 25

52KBIW Coupleur avec obturation, femelle

Laiton / Acier nickelé, NBR



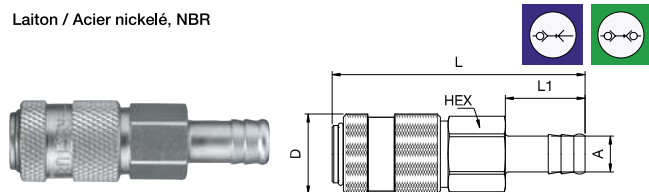
A	HEX	L	L1	D
G1/4	52KBIW13SPN	22	62	10 25
G3/8	52KBIW17SPN	22	60	10 25
G1/2	52KBIW21SPN	22	65	13 25



Simple obturation / Double obturation

52KBTF Coupleur avec obturation, à douille annelée

Laiton / Acier nickelé, NBR



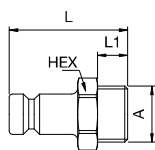
A	HEX	L	L1	D	
6	52KBTF06SPN	21	80	25	25
9	52KBTF09SPN	21	80	25	25
13	52KBTF13SPN	21	80	25	25



Simple obturation

52SFAW Embout sans obturation mâle

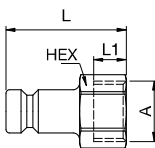
Acier nickelé



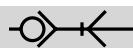
A	HEX	L	L1	
G1/4	52SFAW13SXN	17	35	9
G3/8	52SFAW17SXN	19	35	9
G1/2	52SFAW21SXN	24	38	12

52SFIW Embout sans obturation femelle

Acier nickelé



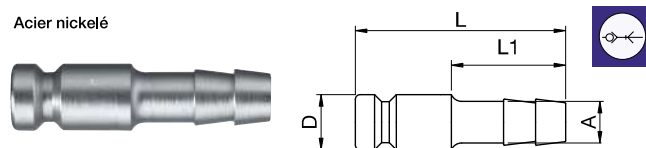
A	HEX	L	L1	
G1/4	52SFIW13SXN	17	33	9
G3/8	52SFIW17SXN	19	33	9
G1/2	52SFIW21SXN	24	36	12



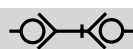
Simple obturation

52SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

Acier nickelé



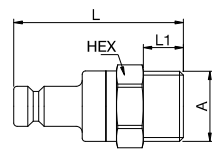
A	L	L1	D	
6	52SFTF06SXN	46	25	12
9	52SFTF09SXN	46	25	12
13	52SFTF13SXN	53	30	12



Double obturation

52SBAW Embout avec obturation mâle

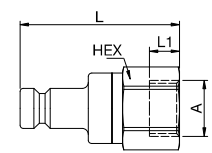
Laiton / Acier nickelé / NBR



A	HEX	L	L1	
G1/4	52SBAW13SPN	22	48	9
G3/8	52SBAW17SPN	22	48	9
G1/2	52SBAW21SPN	22	48	12

52SBIW Embout avec obturation femelle

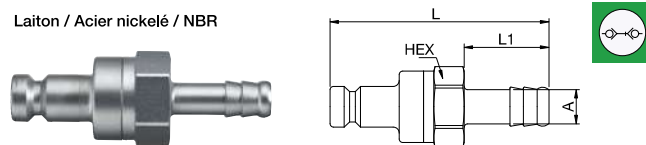
Laiton / Acier nickelé / NBR



A	HEX	L	L1	
G1/4	52SBIW13SPN	22	48	9
G3/8	52SBIW17SPN	22	48	9
G1/2	52SBIW21SPN	22	51	10

52SBTF Embout avec obturation, à douille annelée

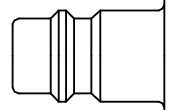
Laiton / Acier nickelé / NBR



A	HEX	L	L1	
6	52SBTF06SPN	21	77,5	25
9	52SBTF09SPN	21	77,5	25
13	52SBTF13SPN	21	77,5	25



Coupleur universel en laiton avec profil industriel standard européen. Coupleur utilisable d'une seule main et clapet standard. La conception ergonomique du clapet empêche la pénétration d'impuretés dans le corps du clapet.



Profil EURO

Disponible sur demande :

- en laiton avec nickelage
- autres connexions de tubes
- autres versions de joints pour plages de températures et fluides différents

KA Simple obturation

Pression d'utilisation* :
jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton
- Embout : Laiton
- Joint : NBR

Température d'utilisation :
-20°C jusqu'à +100°C (NBR)

Débit d'air :
1 070 l/min.
pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

Débit d'eau :
18 l/min.
chute de pression de 0,5 bar

KB Double obturation

Pression d'utilisation* :
jusqu'à 35 bar

Matériaux :

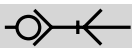
- Coupleur : Laiton
- Embout : Laiton
- Joint : NBR

Température d'utilisation :
-20°C jusqu'à +100°C (NBR)

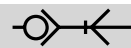
Débit d'air :
950 l/min.
pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

Débit d'eau :
8,8 l/min.
chute de pression de 0,5 bar

* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.



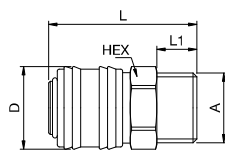
Simple obturation



Simple obturation

26KAA Coupleur avec obturation, mâle

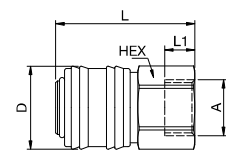
Laiton, NBR



A	Version	HEX	L	L1	D	Version
G1/8	26KAAW10MPX	22	43	9	25	Laiton
	26KAAW10MPN 9101 26 10	22	43	9	25	Laiton nickelé
G1/4	26KAAW13MPX	22	39	9	25	Laiton
	26KAAW13MPN 9101 26 13	22	39	9	25	Laiton nickelé
G3/8	26KAAW17MPX	22	41	9	25	Laiton
	26KAAW17MPN 9101 26 17	22	41	9	25	Laiton nickelé
G1/2	26KAAW21MPX	22	44	12	25	Laiton
	26KAAW21MPN 9101 26 21	22	44	12	25	Laiton nickelé
	26KAAW21MPXS_36	24	44	12	25	Laiton
M14 x 1,5	26KAAD14MPX	22	43	10	25	Laiton
M16 x 1,5	26KAAD16MPX	22	43	11	25	Laiton
M18 x 1,5	26KAAD18MPX	22	43	11	25	Laiton

26KAI Coupleur avec obturation, femelle

Laiton, NBR

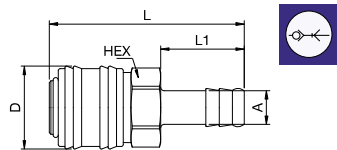
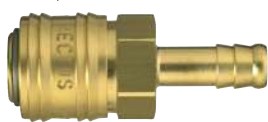


A	Version	HEX	L	L1	D	Version
G1/8	26KAIW10MPX	22	41	8	25	Laiton
	26KAIW13MPX	22	41	9	25	Laiton
G1/4	26KAIW13MPN 9114 26 13	22	41	9	25	Laiton nickelé
	26KAIW17MPX	22	41	9	25	Laiton
G3/8	26KAIW17MPN 9114 26 17	22	41	9	25	Laiton nickelé
	26KAIW21MPX	24	44	10	25	Laiton
G1/2	26KAIW21MPN 9114 26 21	24	44	10	25	Laiton nickelé
	M14 x 1,5	26KAIM14MPX	22	41	9	25
M16 x 1,5	26KAIM16MPX	22	41	9	25	Laiton
M18 x 1,5	26KAIM18MPX	22	44	9	25	Laiton

Simple obturation

26KAT Coupleur avec obturation, à douille annelée

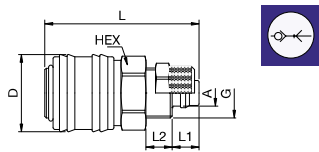
Laiton, NBR



A		HEX	L	L1	D
6	26KATF06MPX	21	58	25	25
8	26KATF08MPX	21	58	25	25
9	26KATF09MPX	21	58	25	25
10	26KATF10MPX	21	58	25	25
13	26KATF13MPX	21	58	25	25
6	26KATP06MPX	21	58	20,5	25
10	26KATP10MPX	21	58	24	25
13	26KATP13MPX	21	58	28	25

26KAKO Coupleur avec obturation avec connexion à canule

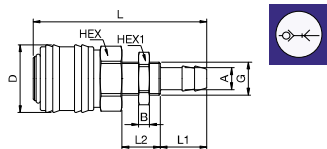
Laiton, NBR



A		HEX	G	L	L1	L2	D
4 x 6	26KAKO06MPX	21	M10x1	58	7	6	25
6 x 8	26KAKO08MPX	21	M12x1	45	7	6	25
8 x 10	26KAKO10MPX	21	M16x1	49	9	8	25
9 x 12	26KAKO12MPX	21	M16x1	49	9	8	25

26KATS Coupleur avec obturation à traversée de cloison à douille annelée

Laiton, NBR

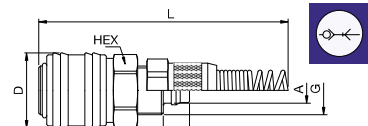


A		HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	D
6	26KATS06MPX	21	17	4	M12x1	60	17	10	25
10	26KATS10MPX	21	17	4	G1/4	72	25	14	25

Simple obturation

26KAKK Coupleur avec obturation avec connexion à canule et ressort de protection

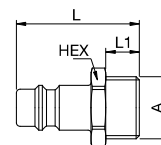
Laiton, NBR



A		HEX	G	L	L1	L2	D
4 x 6	26KAKK06MPX	21	M10x1	120	7	6	25
6 x 8	26KAKK08MPX	21	M12x1	132	7	6	25
8 x 10	26KAKK10MPX	21	M16x1	143	9	8	25
9 x 12	26KAKK12MPX	21	M16x1	150	9	8	25

26SFA Embout sans obturation mâle

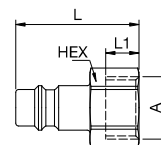
Laiton



A		HEX	L	L1
G1/8	26SFAW10MXX	14	31	7
G1/4	26SFAW13MXX	17	33	9
G3/8	26SFAW17MXX	19	33	9
G1/2	26SFAW21MXX	24	38	12
M14 x 1,5	26SFAD14MXX	17	35	10
M16 x 1,5	26SFAD16MXX	19	36	11
M18 x 1,5	26SFAD18MXX	22	37	11

26SFI Embout sans obturation femelle

Laiton



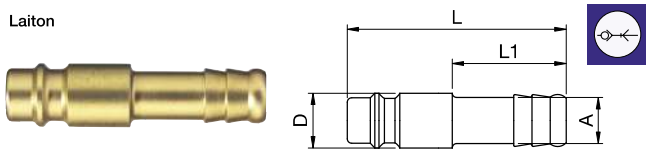
A		HEX	L	L1
G1/8	26SFIW10MXX	14	30	7
G1/4	26SFIW13MXX	17	33	10
G3/8	26SFIW17MXX	19	33	10
G1/2	26SFIW21MXX	24	35	12
M14 x 1,5	26SFIM14MXX	17	33	10
M16 x 1,5	26SFIM16MXX	19	33	10



Simple obturation

26SFT Embout sans obturation, à douille annelée

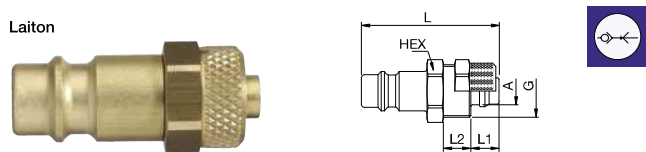
Laiton



A		L	L1	D
4	26SFTF04MXX	48	25	12
6	26SFTF06MXX	48	25	12
8	26SFTF08MXX	48	25	12
9	26SFTF09MXX	48	25	12
10	26SFTF10MXX	48	25	12
13	26SFTF13MXX	48	25	15
6	26SFTP06MXX	43	20,5	16
10	26SFTP10MXX	46	24	22
13	26SFTP13MXX	50	28	24

26SFK0 Embout sans obturation avec connexion à canule

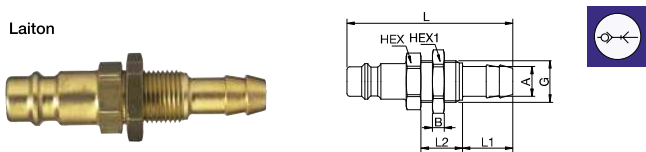
Laiton



A		HEX	G	L	L1	L2	D
4 x 6	26SFK006MXX		M10x1	34	7	6	12
6 x 8	26SFK008MXX		M12x1	34	7	6	12
8 x 10	26SFK010MXX	17	M16x1	42	9	6	
9 x 12	26SFK012MXX	17	M16x1	42	9	8	

26SFTS Embout sans obturation à traversée de cloison à douille annelée

Laiton



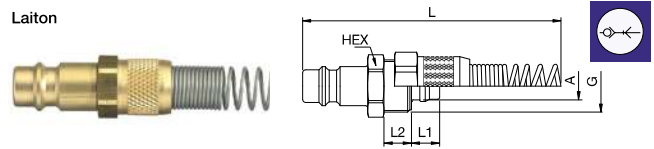
A		HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2
10	26SFTS10MXX	17	19	4	M14x1	56	17	14



Simple obturation

26SFKK Embout sans obturation avec connexion à canule et ressort de protection

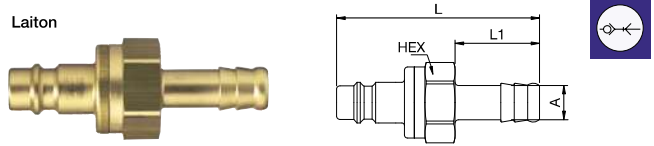
Laiton



A		HEX	G	L	L1	L2	D
4 x 6	26SFKK06MXX		M10x1	120	7	6	12
6 x 8	26SFKK08MXX		M12x1	127	7	6	12
8 x 10	26SFKK10MXX	17	M16x1	135	9	8	
9 x 12	26SFKK12MXX	17	M16x1	142	9	8	

26SRTF Embout sans obturation avec douille annelée

Laiton



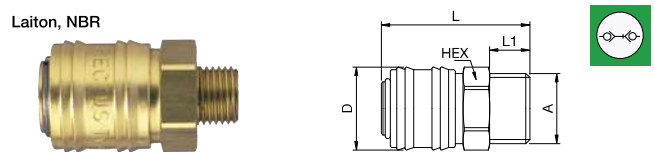
A		HEX	L	L1
6	26SRTF06MXX	21	60	25
8	26SRTF08MXX	21	60	25
9	26SRTF09MXX	21	60	25
10	26SRTF10MXX	21	60	25
13	26SRTF13MXX	21	60	25



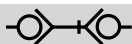
Double obturation

26KBA Coupleur avec obturation, mâle

Laiton, NBR



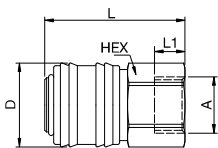
A		HEX	L	L1	D
G1/8	26KBAW10MPX	22	43	9	25
G1/4	26KBAW13MPX	22	39	9	25
G3/8	26KBAW17MPX	22	41	9	25
G1/2	26KBAW21MPX	24	44	10	25
M14 x 1,5	26KBAD14MPX	22	43	10	25
M16 x 1,5	26KBAD16MPX	22	43	11	25
M18 x 1,5	26KBAD18MPX	22	43	11	25



Double obturation

26KBI Coupleur avec obturation, femelle

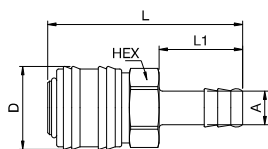
Laiton, NBR



A		HEX	L	L1	D
G1/8	26KBW10MPX	22	41	8	25
G1/4	26KBW13MPX	22	41	9	25
G3/8	26KBW17MPX	22	41	9	25
G1/2	26KBW21MPX	24	44	10	25
M14 x 1,5	26KBIM14MPX	22	41	9	25
M16 x 1,5	26KBIM16MPX	22	41	9	25
M18 x 1,5	26KBIM18MPX	22	41	9	25

26KBT Coupleur avec obturation, à douille annelée

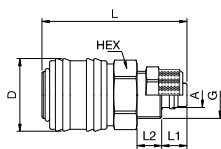
Laiton, NBR



A		HEX	L	L1	D
6	26KBTf06MPX	21	58	25	25
8	26KBTf08MPX	21	58	25	25
9	26KBTf09MPX	21	58	25	25
10	26KBTf10MPX	21	58	25	25
13	26KBTf13MPX	21	58	25	25
6	26KBTP06MPX	21	58	20,5	25
10	26KBTP10MPX	21	58	24	25
13	26KBTP13MPX	21	58	20,5	25

26KBO Coupleur avec obturation avec connexion à canule

Laiton, NBR



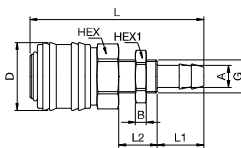
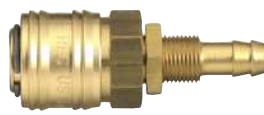
A		HEX	G	L	L1	L2	D
4 x 6	26KBO06MPX	21	M10x1	45	7	6	25
6 x 8	26KBO08MPX	21	M12x1	45	7	6	25
8 x 10	26KBO10MPX	21	M16x1	49	9	8	25
9 x 12	26KBO12MPX	21	M16x1	49	9	8	25



Double obturation

26KBTs Coupleur avec obturation à traversée de cloison à douille annelée

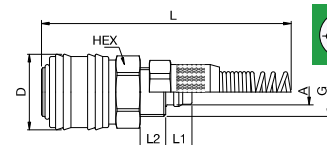
Laiton, NBR



A		HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	D
6	26KBTs06MPX	21	17	4	M12x1	60	17	10	25
10	26KBTs10MPX	21	17	4	G1/4	72	25	14	25

26KBBK Coupleur avec obturation avec connexion à canule et ressort de protection

Laiton, NBR



A		HEX	G	L	L1	L2	D
6 x 8	26KBBK08MPX	21	M12x1	132	7	6	25
8 x 10	26KBBK10MPX	21	M16x1	143	9	8	25
9 x 12	26KBBK12MPX	21	M16x1	150	9	8	25

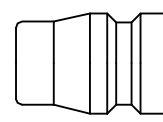
Les embouts pour la série 26KB sont disponibles avec la série 25 à la page 247.



Coupleur robuste en laiton au profil industriel japonais. Connectable d'une seule main. Performances de débit supérieures à la moyenne et produit résistant aux contraintes extérieures.

Disponible sur demande :

- en laiton avec nickelage
- autres connexions de tubes
- autres versions de joints pour plages de températures et fluides différents



Profil japonais



Pression d'utilisation* :
jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton
- Embout : Acier nickelé
- Joint : NBR

Température d'utilisation :

-20°C jusqu'à +100°C (NBR)

Débit d'air :

1 150 l/min.

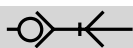
pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

Débit d'eau :

16 l/min.

chute de pression de 0,5 bar

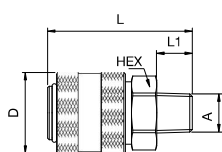
* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.



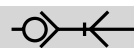
Simple obturation

13KAAK Coupleur avec obturation, mâle

Laiton, NBR



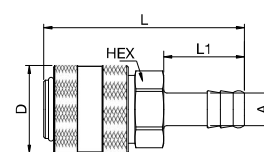
A	HEX	L	L1	D	
R1/4	13KAAK13MPX	22	49	12	27
R3/8	13KAAK17MPX	22	49	12	27
R1/2	13KAAK21MPX	22	53	17	27



Simple obturation

13KATF Coupleur avec obturation, à douille annelée

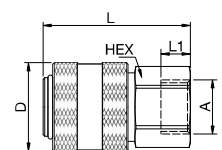
Laiton, NBR



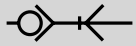
A	HEX	L	L1	D	
6	13KATF06MPX	21	62	25	27
8	13KATF08MPX	21	62	25	27
10	13KATF10MPX	21	62	25	27
13	13KATF13MPX	21	62	25	27

13KAIW Coupleur avec obturation, femelle

Laiton, NBR



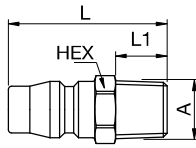
A	HEX	L	L1	D	
G1/4	13KAIW13MPX	22	45	9	27
G3/8	13KAIW17MPX	22	45	9	27
G1/2	13KAIW21MPX	24	48	12	27



Simple obturation

13SFAK Embout sans obturation mâle

Acier nickelé



A

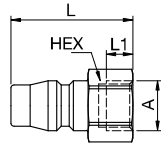


HEX L L1

R1/4	13SFAK13SXN	14	37	12
R3/8	13SFAK17SXN	17	37	12
R1/2	13SFAK21SXN	22	44	17

13SFIW Embout sans obturation femelle

Acier nickelé



A

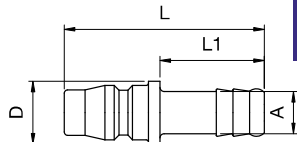


HEX L L1

G1/4	13SFIW13SXN	9086 13 13	17	34	9
G3/8	13SFIW17SXN		19	34	9
G1/2	13SFIW21SXN		24	35	10

13SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

Acier nickelé



A



L L1 D

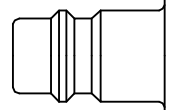
6	13SFTF06SXN		48	25	15
8	13SFTF08SXN		48	25	15
10	13SFTF10SXN		48	25	15
13	13SFTF13SXN	9085 13 13	48	25	15



Coupleur industriel universel de profil européen standard. Connectable d'une seule main. Clapet High Flow pour un débit optimal et une faible perte de charge. La série se distingue par sa conception robuste et sa longue durée de vie, même en cas d'utilisation intensive.

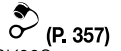
Disponible sur demande :

- autres connexions de tubes
- autres versions de joints pour plages de températures et fluides différents



Profil Euro

Protection contre la poussière



pour coupleur n° SK23S pour embout n° SK12S

KA Simple obturation

Pression d'utilisation* :
jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton nickelé / Acier
- Embout : Acier zingué
- Joint : NBR

Température d'utilisation :
-20°C jusqu'à +100°C (NBR)

Débit d'air :
1 800 l/min.
pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

Débit d'eau :
28 l/min.
chute de pression de 0,5 bar

KB Double obturation

Pression d'utilisation* :
jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton nickelé / Acier
- Embout : Laiton nickelé
- Joint : NBR

Température d'utilisation :
-20°C jusqu'à +100°C (NBR)

Débit d'air :
710 l/min.
pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

Débit d'eau :
7,1 l/min.
chute de pression de 0,5 bar

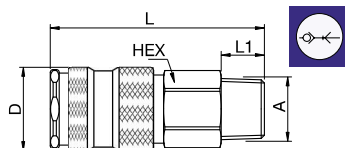
* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.



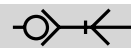
Simple obturation

25KAA Coupleur avec obturation, mâle

Laiton / Acier nickelé, NBR



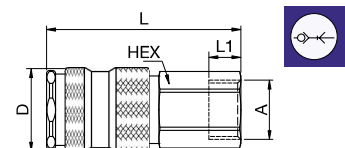
A		HEX	L	L1	D
R1/4	25KAAK13MPN	19	61	12	23
R3/8	25KAAK17MPN	19	60	12	23
R1/2	25KAAK21MPN	22	61	17	23
M14 x 1,5	25KAAD14MPN	19	59	10	23
M16 x 1,5	25KAAD16MPN	19	60	11	23
M18 x 1,5	25KAAD18MPN	19	60	11	23



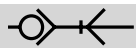
Simple obturation

25KAIW Coupleur avec obturation, femelle

Laiton / Acier nickelé, NBR



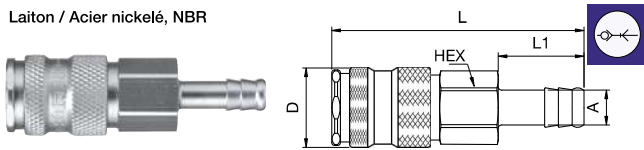
A		HEX	L	L1	D
G1/4	25KAIW13MPN	19	56	10	23
G3/8	25KAIW17MPN	19	55	9	23
G1/2	25KAIW21MPN	24	58	12	23



Simple obturation

25KAT Coupleur avec obturation, à douille annelée

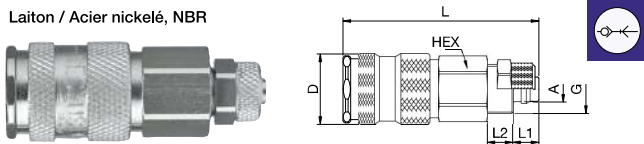
Laiton / Acier nickelé, NBR



A		HEX	L	L1	D
6	25KATF06MPN	19	74	25	23
8	25KATF08MPN	19	74	25	23
9	25KATF09MPN	19	74	25	23
10	25KATF10MPN	19	74	25	23
13	25KATF13MPN	19	74	25	23
10	25KATP10MPN	19	73	24	23
13	25KATP13MPN	19	76	28	23

25KAKO Coupleur avec obturation avec connexion à canule

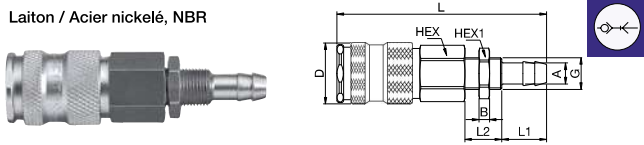
Laiton / Acier nickelé, NBR



A		HEX	G	L	L1	L2	D
6 x 8	25KAKO08MPN	19	M12x1	61	7	6	23
8 x 10	25KAKO10MPN	19	M16x1	65	9	8	23
9 x 12	25KAKO12MPN	19	M16x1	65	9	8	23

25KATS Coupleur avec obturation à traversée de cloison à douille annelée

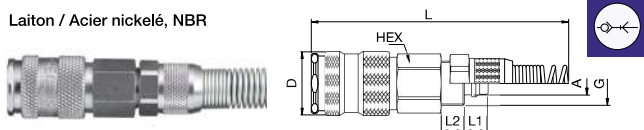
Laiton / Acier nickelé, NBR



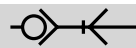
A		HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	D
8	25KATS08MPN	19	17	4	M12x1	80	17	14	23
10	25KATS10MPN	19	17	4	G1/4	87	25	14	23

25KAKK Coupleur avec obturation avec connexion à canule et ressort de protection

Laiton / Acier nickelé, NBR



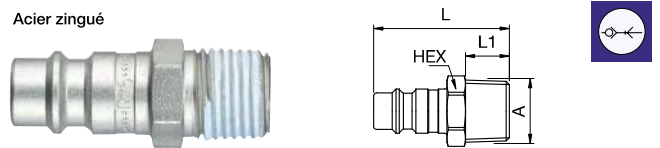
A		HEX	G	L	L1	L2	D
6 x 8	25KAKK08MPN	19	M12x1	144	7	6	23
8 x 10	25KAKK10MPN	19	M16x1	155	9	8	23
9 x 12	25KAKK12MPN	19	M16x1	162	9	8	23



Simple obturation

25SFA Embout sans obturation mâle

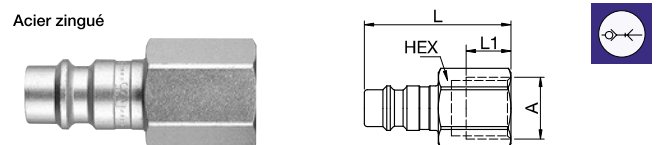
Acier zingué



A		HEX	L	L1
R1/8	25SFAK10SXZ	13	33	9
G1/8	25SFAW10SXZ	9087 25 10	13	31 6,5
R1/4	25SFAK13SXZ		14	37 12
G1/4	25SFAW13SXZ	9087 25 13	17	33 8
R3/8	25SFAK17SXZ		17	37 12
G3/8	25SFAW17SXZ	9087 25 17	19	34 9
R1/2	25SFAK21SXZ		22	43 17
G1/2	25SFAW21SXZ	9087 25 21	24	38 10,5

25SFIW Embout sans obturation femelle

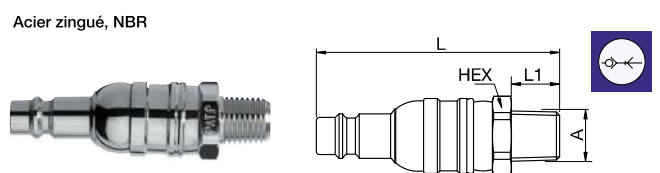
Acier zingué



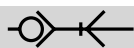
A		HEX	L	L1
G1/8	25SFIW10SXZ	9086 25 10	14	30 5
G1/4	25SFIW13SXZ	9086 25 13	17	38,5 12
G3/8	25SFIW17SXZ	9086 25 17	19	39,5 12
G1/2	25SFIW21SXZ	9086 25 21	24	44 14

25FAAK Embout sans obturation, flexible, mâle

Acier zingué, NBR



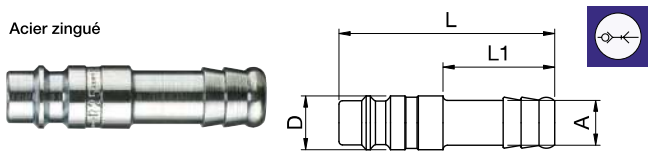
A		HEX	L	L1
R1/4	25FAAK13SPN		17	64 11



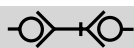
Simple obturation

25SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

Acier zingué

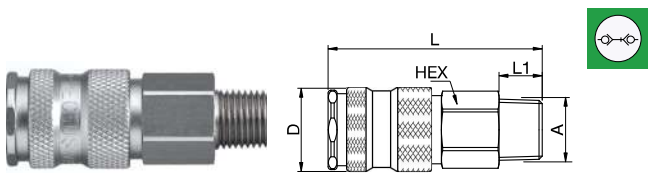


A			L	L1	D
6			48	25	12
8			48	25	12
9			48	25	12
10			48	25	12
13			48	25	15



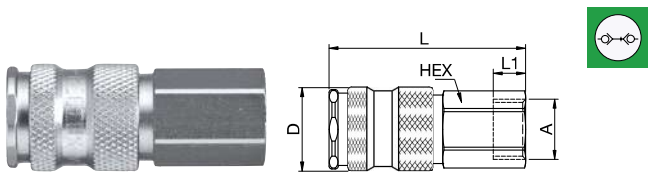
Double obturation

25KBA Coupleur avec obturation, mâle

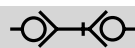


A			HEX	L	L1	D	Version
R1/4			19	61	12	23	Laiton nickelé
G1/4			19	60	9	23	Laiton nickelé / acier
R3/8			19	60	12	23	Laiton nickelé
G3/8			19	58	9	23	Laiton nickelé / acier
R1/2			22	61	17	23	Laiton nickelé
G1/2			24	61	12	23	Laiton nickelé / acier
M14x1.5			19	59	10	23	Laiton nickelé
M16x1.5			19	60	11	23	Laiton nickelé
M18x1.5			19	60	11	23	Laiton nickelé

25KBIW Coupleur avec obturation, femelle

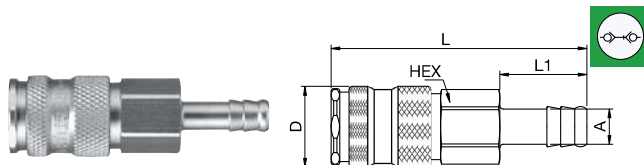


A			HEX	L	L1	D	Version
G1/4			19	56	10	23	Laiton nickelé
			19	56	10	23	Laiton nickelé / acier
G3/8			19	55	9	23	Laiton nickelé
			19	55	9	23	Laiton nickelé / acier
G1/2			24	58	12	23	Laiton nickelé
			24	58	12	23	Laiton nickelé / acier



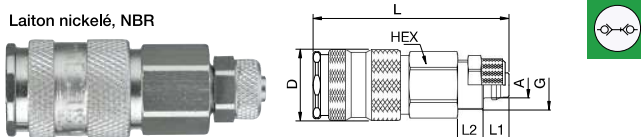
Double obturation

25KBT Coupleur avec obturation, à douille annelée



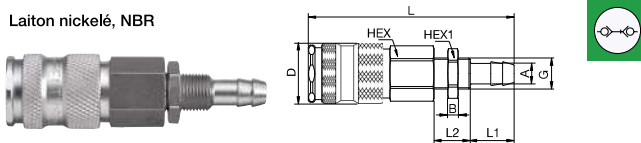
A			HEX	L	L1	D	Version
6			19	74	25	23	Laiton nickelé
			19	74	25	23	Laiton nickelé / acier
8			19	74	25	23	Laiton nickelé
			19	74	25	23	Laiton nickelé / acier
9			19	74	25	23	Laiton nickelé
			19	74	25	23	Laiton nickelé / acier
10			19	74	25	23	Laiton nickelé
			19	74	25	23	Laiton nickelé / acier
13			19	74	25	23	Laiton nickelé
			19	74	25	23	Laiton nickelé / acier
10			19	73	24	23	Laiton nickelé
13			19	76	28	23	Laiton nickelé

25KBKO Coupleur avec obturation avec connexion à canule

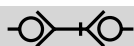


A			HEX	G	L	L1	L2	D
6 x 8			19	M12x1	61	7	6	23
8 x 10			19	M16x1	65	9	8	23
9 x 12			19	M16x1	65	9	8	23

25KBTS Coupleur avec obturation à traversée de cloison à douille annelée



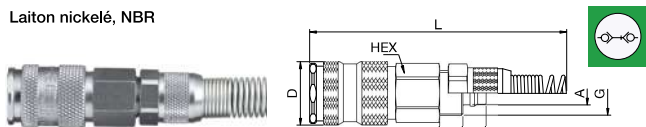
A			HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	D
8			19	17	4	M12x1	80	17	14	23
10			19	17	4	M12x1	76	17	10	23



Double obturation

25KBKK Coupleur avec obturation avec connexion à canule et ressort de protection

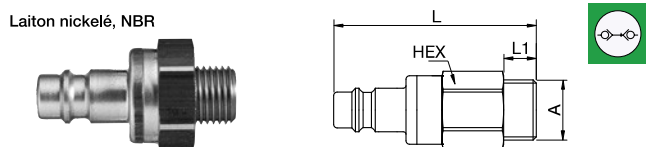
Laiton nickelé, NBR



A		HEX	G	L	L1	L2	D
6 x 8	25KBKK08BPN	19	M12x1	144	7	6	23
8 x 10	25KBKK10BPN	19	M16x1	142	7	6	23
9 x 12	25KBKK12BPN	19	M16x1	162	9	8	23

25SBA Embout avec obturation mâle

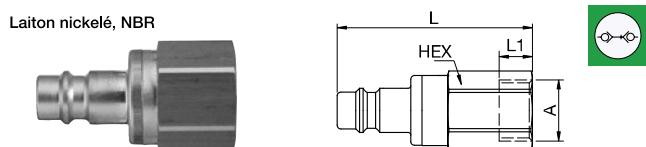
Laiton nickelé, NBR



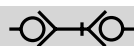
A		HEX	L	L1
G1/8	25SBAW10MPN	22	44,5	9
G1/4	25SBAW13MPN	22	43	9
G3/8	25SBAW17MPN	22	43	9
G1/2	25SBAW21MPN	22	46	12
M14 x 1,5	25SBAD14MPN	22	44	10
M16 x 1,5	25SBAD16MPN	22	45	11
M18 x 1,5	25SBAD18MPN	22	45	11

25SBIW Embout avec obturation femelle

Laiton nickelé, NBR



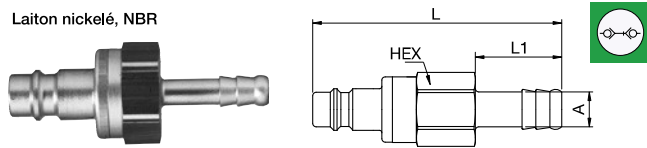
A		HEX	L	L1
G1/4	25SBIW13MPN	22	43	10
G3/8	25SBIW17MPN	22	43	9
G1/2	25SBIW21MPN	24	46	12



Double obturation

25SBT Embout avec obturation, à douille annelée

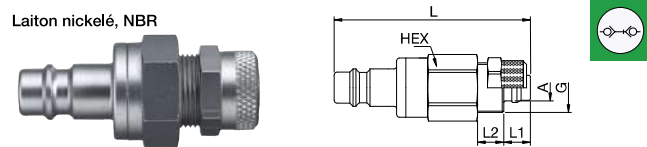
Laiton nickelé, NBR



A		HEX	L	L1
6	25SBTF06MPN	21	60	25
8	25SBTF08MPN	21	60	25
9	25SBTF09MPN	21	60	25
10	25SBTF10MPN	21	60	25
13	25SBTF13MPN	21	60	25
10	25SBTP10MPN	19	71	24
13	25SBTP13MPN	19	83	28

25SBK0 Embout avec obturation avec connexion à canule

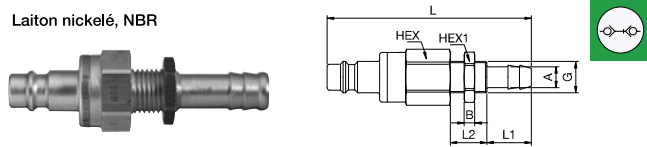
Laiton nickelé, NBR



A		HEX	G	L	L1	L2
4 x 6	25SBK006MPN	21	M10x1	47	7	6
6 x 8	25SBK008MPN	21	M12x1	47	7	6
8 x 10	25SBK010MPN	21	M16x1	51	8,5	8,5
9 x 12	25SBK012MPN	21	M16x1	51	8,5	8,5

25SBTS Embout avec obturation, traversée de cloison à douille annelée

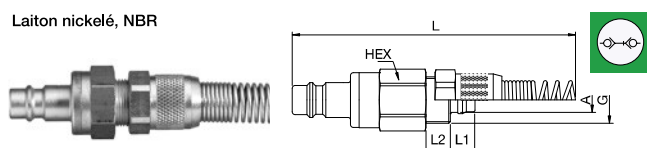
Laiton nickelé, NBR



A		HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2
8	25SBTS08MPN	21	17	4	M12x1	65	17	14
10	25SBTS10MPN	21	17	3,5	G1/4	74	25	14

25SBKK Embout avec obturation avec connexion à canule et ressort de protection

Laiton nickelé, NBR



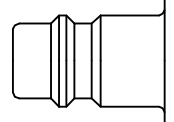
A		HEX	G	L	L1	L2
4 x 6	25SBKK06MPN	19	M10x1	120	7	6
6 x 8	25SBKK08MPN	19	M12x1	135	7	6
8 x 10	25SBKK10MPN	19	M16x1	145	8,5	8,5
9 x 12	25SBKK12MPN	19	M16x1	150	8,5	8,5



Coupleur industriel 3/8" de profil standard européen. Convient aux applications d'air comprimé avec une consommation d'air supérieure à la moyenne. Connectable d'une seule main. Clapet Ultra High Flow pour un débit optimal et une faible perte de charge.

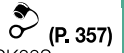
Disponible sur demande :

- autres connexions de tubes
- autres versions de joints pour plages de températures et fluides différents



Profil Euro

Protection contre la poussière



pour coupleur n° SK23S pour embout n° SK12S

KA Simple obturation

Pression d'utilisation* :
jusqu'à 35 bar

Matériaux :

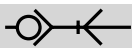
- Coupleur : Laiton nickelé / Acier traité QPQ
- Embout : Acier zingué
- Joint : NBR

Température d'utilisation :
-20°C jusqu'à +100°C (NBR)

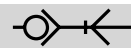
Débit d'air :
2 020 l/min.
pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

Débit d'eau :
27 l/min.
chute de pression de 0,5 bar

* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.



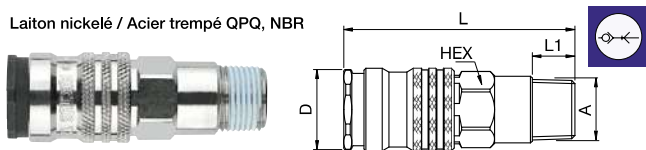
Simple obturation



Simple obturation

1600KAAK Coupleur avec obturation, mâle

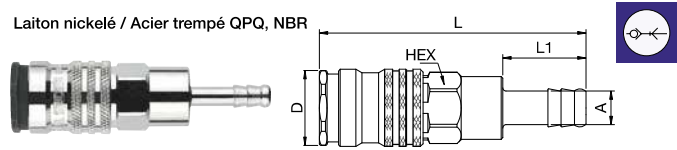
Laiton nickelé / Acier trempé QPQ, NBR



A	HEX	L	L1	D
R1/4 1600KAAK13SPN	19	65	12	23
R3/8 1600KAAK17SPN	19	65	12	23
R1/2 1600KAAK21SPN	22	59,5	17	23

1600KATF Coupleur avec obturation, à douille annelée

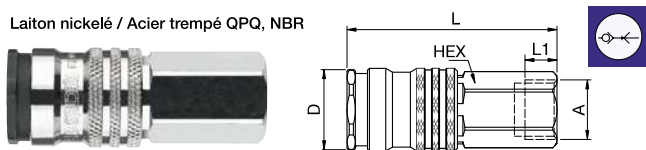
Laiton nickelé / Acier trempé QPQ, NBR



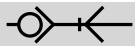
A	HEX	L	L1	D
6 1600KATF06SPN	19	80	25	23
8 1600KATF08SPN	19	80	25	23
9 1600KATF09SPN	19	80	25	23
10 1600KATF10SPN	19	80	25	23
13 1600KATF13SPN	19	80	25	23

1600KAIW Coupleur avec obturation, femelle

Laiton nickelé / Acier trempé QPQ, NBR



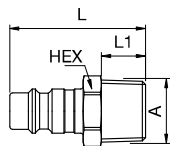
A	HEX	L	L1	D
G1/4 1600KAIW13SPN	19	59	9	23
G3/8 1600KAIW17SPN	19	59	9	23
G1/2 1600KAIW21SPN	24	62	12	23



Simple obturation

25SFA Embout sans obturation mâle

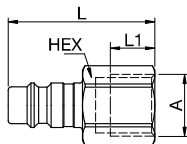
Acier zingué



A			HEX	L	L1
R1/8	25SFAK10SXZ		13	33	9
G1/8	25SAFW10SXZ	9087 25 10	13	30,5	6,5
R1/4	25SFAK13SXZ		14	36,5	12
G1/4	25SAFW13SXZ	9087 25 13	17	32,5	8
R3/8	25SFAK17SXZ		17	37	12
G3/8	25SAFW17SXZ	9087 25 17	19	34	9
R1/2	25SFAK21SXZ		22	43	17
G1/2	25SAFW21SXZ	9087 25 21	24	37,5	10,5

25SFIW Embout sans obturation femelle

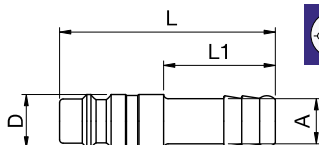
Acier zingué



A			HEX	L	L1
G1/8	25SFIW10SXZ	9086 25 10	14	30	5
G1/4	25SFIW13SXZ	9086 25 13	17	38,5	12
G3/8	25SFIW17SXZ	9086 25 17	19	39,5	12
G1/2	25SFIW21SXZ	9086 25 21	24	44	14

25SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

Acier zingué



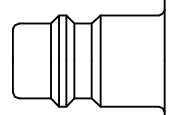
A			L	L1	D
6	25SFTF06SXZ	9085 25 06	48	25	12
8	25SFTF08SXZ	9085 25 08	48	25	12
9	25SFTF09SXZ	9085 25 09	48	25	12
10	25SFTF10SXZ	9085 25 10	48	25	12
13	25SFTF13SXZ	9085 25 13	48	25	15



Coupleur industriel 3/8" de profil standard européen. Convient aux applications d'air comprimé avec une consommation d'air supérieure à la moyenne. Utilisable d'une seule main. Clapet Ultra High Flow pour un débit optimal et une faible perte de charge. Coiffe en plastique à 2 composants, extrêmement robuste et ergonomique.

Disponible sur demande :

- autres connexions de tubes
- autres versions de joints pour plages de températures et fluides différents



Profil Euro

Protection contre la poussière (P. 357)
pour coupleur n° SK23S pour embout n° SK12S

KA Simple obturation

Pression d'utilisation* :
jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton nickelé QPQ, acier traité, PA6+TPE
- Embout : Acier zingué
- Joint : NBR

Température d'utilisation :

-20°C jusqu'à +100°C (NBR)

Débit d'air :

2 020 l/min.

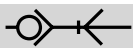
pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

Débit d'eau :

31 l/min.

chute de pression de 0,5 bar

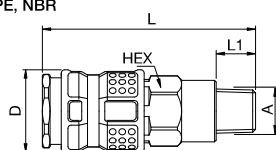
* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.



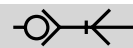
Simple obturation

1625KAAK Coupleur avec obturation, mâle

Laiton nickelé, Acier traité QPQ, PA6+TPE, NBR



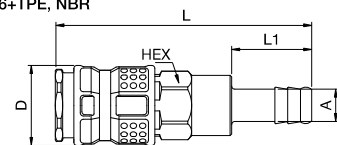
A	HEX	L	L1	D
R1/4 1625KAAK13SPN	19	65	12	26
R3/8 1625KAAK17SPN	19	65	12	26
R1/2 1625KAAK21SPN	22	59,5	17	26



Simple obturation

1625KATF Coupleur avec obturation, à douille annelée

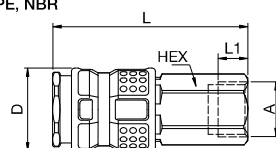
Laiton nickelé, Acier traité QPQ, PA6+TPE, NBR



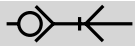
A	HEX	L	L1	D
6 1625KATF06SPN	19	80	25	26
8 1625KATF08SPN	19	80	25	26
9 1625KATF09SPN	19	80	25	26
10 1625KATF10SPN	19	80	25	26
13 1625KATF13SPN	19	80	25	26

1625KAIW Coupleur avec obturation, femelle

Laiton nickelé, Acier traité QPQ, PA6+TPE, NBR



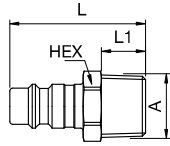
A	HEX	L	L1	D
G1/4 1625KAIW13SPN	19	59	9	26
G3/8 1625KAIW17SPN	19	59	9	26
G1/2 1625KAIW21SPN	24	62	12	26



Simple obturation

25SFA Embout sans obturation mâle

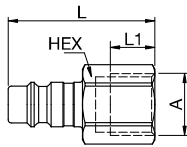
Acier zingué



A			HEX	L	L1
R1/8	25SFAK10SXZ		13	33	9
G1/8	25SFAW10SXZ	9087 25 10	13	30,5	6,5
R1/4	25SFAK13SXZ		14	36,5	12
G1/4	25SFAW13SXZ	9087 25 13	17	32,5	8
R3/8	25SFAK17SXZ		17	37	12
G3/8	25SFAW17SXZ	9087 25 17	19	34	9
R1/2	25SFAK21SXZ		22	43	17
G1/2	25SFAW21SXZ	9087 25 21	24	37,5	10,5

25SFIW Embout sans obturation femelle

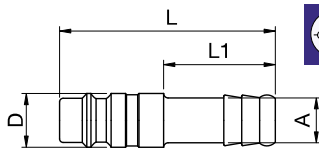
Acier zingué



A			HEX	L	L1
G1/8	25SFIW10SXZ	9086 25 10	14	30	5
G1/4	25SFIW13SXZ	9086 25 13	17	38,5	12
G3/8	25SFIW17SXZ	9086 25 17	19	39,5	12
G1/2	25SFIW21SXZ	9086 25 21	24	44	14

25SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

Acier zingué

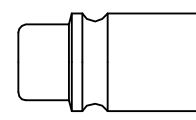


A			L	L1	D
6	25SFTF06SXZ	9085 25 06	48	25	12
8	25SFTF08SXZ	9085 25 08	48	25	12
9	25SFTF09SXZ	9085 25 09	48	25	12
10	25SFTF10SXZ	9085 25 10	48	25	12
13	25SFTF13SXZ	9085 25 13	48	25	15



Coupleur industriel en acier de profil scandinave. Spécialement conçu pour une utilisation avec des fluides gazeux dans l'industrie. Connectable d'une seule main. Clapet High Flow pour un débit optimal et une faible perte de charge.

Disponible sur demande :
- autres connexions de tubes
- autres versions de joints pour plages de températures et fluides différents



Profil scandinave

Protection contre la poussière  (P. 357)
pour coupleur n° SK23S pour embout n° SK12S



Pression d'utilisation* :
jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton nickelé / Acier
- Embout : Acier nickelé
- Joint : NBR

Température d'utilisation :
-20°C jusqu'à +100°C (NBR)

Débit d'air :

1 700 l/min.
pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

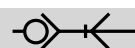
Débit d'eau :

23 l/min.
chute de pression de 0,5 bar

* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.



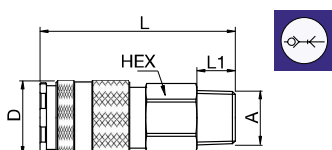
Simple obturation



Simple obturation

33KAAK Coupleur avec obturation, mâle

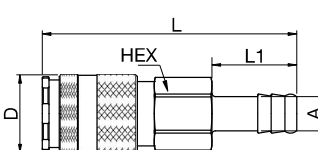
Laiton / Acier nickelé, NBR



A		HEX	L	L1	D
R1/4	33KAAK13SPN	19	60	12	23
R3/8	33KAAK17SPN	19	59	12	23
R1/2	33KAAK21SPN	22	60	17	23

33KATF Coupleur avec obturation, à douille annelée

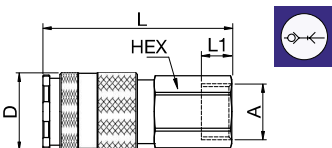
Laiton / Acier nickelé, NBR



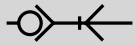
A		HEX	L	L1	D
6	33KATF06SPN	19	73	25	23
8	33KATF08SPN	19	73	25	23
10	33KATF10SPN	19	73	25	23
13	33KATF13SPN	19	73	25	23

33KAIW Coupleur avec obturation, femelle

Laiton / Acier nickelé, NBR



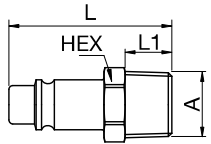
A		HEX	L	L1	D
G1/4	33KAIW13SPN	19	55	10	23
G3/8	33KAIW17SPN	19	54	9	23
G1/2	33KAIW21SPN	24	57	12	23



Simple obturation

33SFAK Embout sans obturation mâle

Acier nickélé



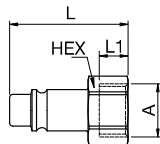
A

HEX L L1

R1/4	33SFAK13SXN	14	42	12
R3/8	33SFAK17SXN	17	42	12
R1/2	33SFAK21SXN	22	47	17

33SFIW Embout sans obturation femelle

Acier nickélé



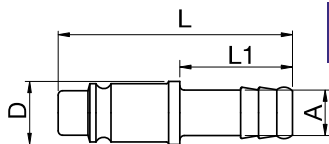
A

HEX L L1

G1/4	33SFIW13SXN	17	37	9
G3/8	33SFIW17SXN	17	37	9
G1/2	33SFIW21SXN	24	42	12

33SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

Acier nickélé



A

L L1 D

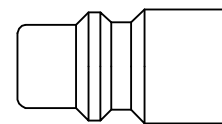
6	33SFTF06SXN	52	25	14
8	33SFTF08SXN	52	25	14
10	33SFTF10SXN	52	25	15
13	33SFTF13SXN	52	25	15



Coupleurs en acier 3/8" selon les normes ISO 6150 B et US MIL-SPEC 4109. Conception très robuste avec clapet en acier. La grande profondeur d'insertion garantit un guidage optimisé de l'embout.

Disponible sur demande :

- en laiton avec nickelage
- autres connexions de tubes
- autres versions de joints pour plages de températures et fluides différents



Profil ISO 6150 B



Pression d'utilisation* :
jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton / Acier
- Embout : Acier nickelé
- Joint: NBR

température d'utilisation :

-20°C jusqu'à +100°C (NBR)

Débit d'air :

1 050 l/min.

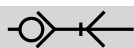
pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

Débit d'eau :

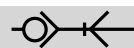
14 l/min.

chute de pression de 0,5 bar

* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.



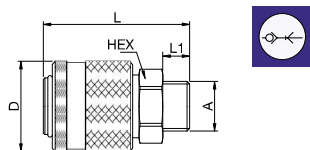
Simple obturation



Simple obturation

30KAAW Coupleur avec obturation, mâle

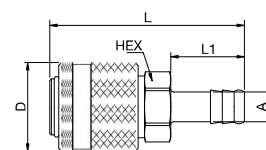
Laiton / Acier, NBR



A	HEX	L	L1	D
G1/4	30KAAW13SPX	22	49	9 30
G3/8	30KAAW17SPX	22	49	9 30
G1/2	30KAAW21SPX	22	52	12 30

30KATF Coupleur avec obturation, à douille annelée

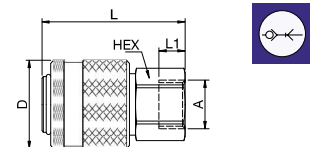
Laiton / Acier, NBR



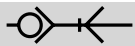
A	HEX	L	L1	D
6	30KATF06SPX	21	66	25 30
8	30KATF08SPX	21	66	25 30
10	30KATF10SPX	21	66	25 30
13	30KATF13SPX	21	66	25 30

30KAIW Coupleur avec obturation, femelle

Laiton / Acier, NBR



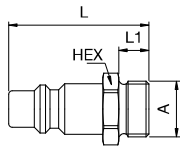
A	HEX	L	L1	D
G1/4	30KAIW13SPX	22	49	11 30
G3/8	30KAIW17SPX	22	49	9 30
G1/2	30KAIW21SPX	22	52	12 30



Simple obturation

30SAW Embout sans obturation mâle

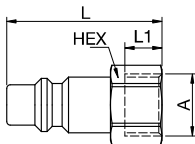
Acier nickélé



A			HEX	L	L1
G1/4	30SAW13SXN	9087 30 13	17	42	9
G3/8	30SAW17SXN	9087 30 17	19	42	9
G1/2	30SAW21SXN	9087 30 21	24	46	12

30SFIW Embout sans obturation femelle

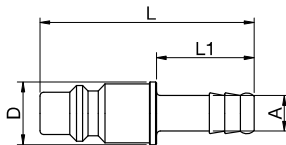
Acier nickélé



A			HEX	L	L1
G1/4	30SFIW13SXN	9086 30 13	17	40	10
G3/8	30SFIW17SXN	9086 30 17	19	42	10
G1/2	30SFIW21SXN	9086 30 21	24	43	12

30SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

Acier nickélé



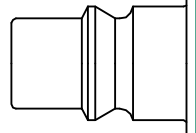
A			L	L1	D
8	30SFTF08SXN	9085 30 08	55	25	16
10	30SFTF10SXN	9085 30 10	55	25	16
13	30SFTF13SXN	9085 30 13	55	25	16



Coupleur en laiton dédié aux applications exigeantes. Adapté pour une utilisation avec des fluides liquides non agressifs. Résistant à la corrosion. Connectable d'une seule main. Sa conception ergonomique avec coiffe évite la pénétration d'impuretés sur le corps du clapet.

Disponible sur demande :

- en laiton sans nickelage
- autres connexions de tubes
- autres versions de joints pour plages de températures et fluides différents



Profil ARO



Pression d'utilisation* :
jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton nickelé
- Embout : Acier nickelé
- Joint : NBR

Température d'utilisation :

-20°C jusqu'à +100°C (NBR)

Débit d'air :

1 400 l/min.

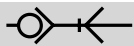
pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

Débit d'eau :

18 l/min.

chute de pression de 0,5 bar

* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.



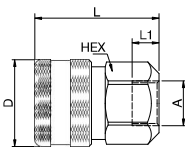
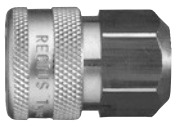
Simple obturation



Simple obturation

40KAIW Coupleur avec obturation, femelle

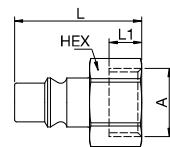
Laiton nickelé, NBR



A	HEX	L	L1	D
G3/8	40KAIW17MPN	27	46	10 32
G1/2	40KAIW21MPN	27	46	11 32

40SFIW Embout sans obturation femelle

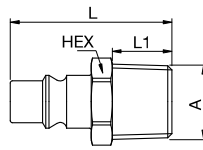
Acier nickelé



A	HEX	L	L1	D
G3/8	40SFIW17SXN	19	35	9
G1/2	40SFIW21SXN	24	39	12

40SFAK Embout sans obturation mâle

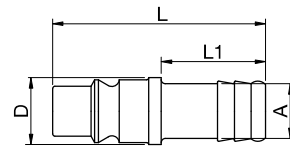
Acier nickelé



A	HEX	L	L1	D
R3/8	40SFAK17SXN	16	40	12
R1/2	40SFAK21SXN	16	46	17

40SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

Acier nickelé



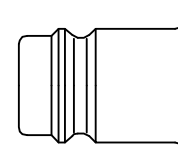
A	L	L1	D
8	40SFTF08SXN	51	25 16
10	40SFTF10SXN	51	25 16
13	40SFTF13SXN	51	25 16



Coupleur universel 1/2" de profil européen standard pour applications pneumatiques. Connectable d'une seule main. Clapet High Flow pour un débit optimal et une faible perte de charge. La série se distingue par sa conception robuste (coiffe en acier), son débit extrêmement élevé et sa longue durée de vie, même en cas d'utilisation intensive. La conception de la coiffe minimise les dommages sur le corps du clapet.

Disponible sur demande :

- version laiton avec nickelage
- autres connexions de tubes
- autres versions de joints pour plages de températures et fluides différents



Profil Euro

Protection contre la poussière  (P. 357)
Pour coupleur n° SK27S

KA Simple obturation

Pression d'utilisation* :
jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton nickelé / acier
- Embout : Acier nickelé
- Joint : NBR

Température d'utilisation :

-20°C jusqu'à +100°C (NBR)

Débit d'air :

2 400 l/min.

pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

Débit d'eau:

31 l/min.

chute de pression de 0,5 bar

KB Double obturation

Pression d'utilisation* :
jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton
- Embout : Laiton nickelé
- Joint : NBR

Température d'utilisation :

-20°C jusqu'à +100°C (NBR)

Débit d'air :

950 l/min.

pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

Débit d'eau :

14 l/min.

chute de pression de 0,5 bar

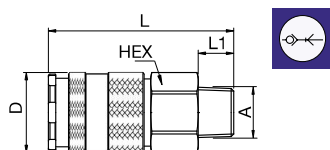
* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.

 Simple obturation

 Simple obturation

27KAAK Coupleur avec obturation, mâle

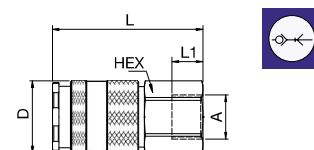
Laiton nickelé / Acier, NBR



A		HEX	L	L1	D
R1/4	27KAAK13MPN	24	63	12	27
R3/8	27KAAK17MPN	24	63	12	27
R1/2	27KAAK21MPN	24	65	17	27
R3/4	27KAAK26MPN	27	65	17	27

27KAIW Coupleur avec obturation, femelle

Laiton nickelé / Acier, NBR



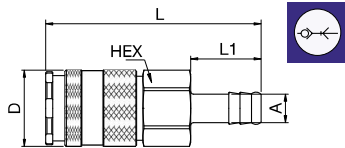
A		HEX	L	L1	D
G1/4	27KAIW13MPN	24	56	10	27
G3/8	27KAIW17MPN	24	56	11	27
G1/2	27KAIW21MPN	24	56	12	27
G3/4	27KAIW26MPN	27	60	16	27



Simple obturation

27KATF Coupleur avec obturation, à douille annelée

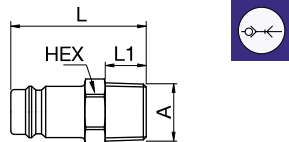
Laiton nickelé / Acier, NBR



A		HEX	L	L1	D
8	27KATF08MPN	24	76	25	27
9	27KATF09MPN	24	76	25	27
10	27KATF10MPN	24	76	25	27
13	27KATF13MPN	24	76	25	27
16	27KATF16MPN	24	76	20	27
19	27KATF19MPN	24	76	25	27

27SFAK Embout sans obturation mâle

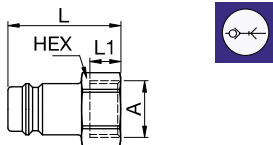
Acier nickelé



A		HEX	L	L1
R1/4	27SFAK13SXN	17	40	12
R3/8	27SFAK17SXN	17	40	12
R1/2	27SFAK21SXN	22	45	17
R3/4	27SFAK26SXN	27	48	19

27SFIW Embout sans obturation femelle

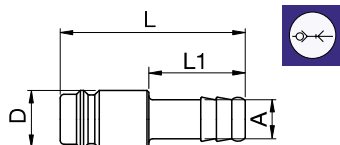
Acier nickelé



A		HEX	L	L1
G1/4	27SFIW13SXN	17	33	9
G3/8	27SFIW17SXN	19	33	9
G1/2	27SFIW21SXN	24	37	12
G3/4	27SFIW26SXN	32	42	16

27SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

Acier nickelé



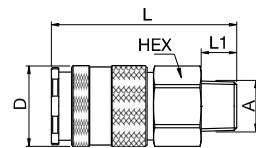
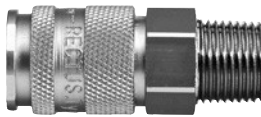
A		L	L1	D
6	27SFTF06SXN	48	25	15
8	27SFTF08SXN	9085 27 08	48	25
9	27SFTF09SXN	48	25	15
10	27SFTF10SXN	9085 27 10	48	25
13	27SFTF13SXN	9085 27 13	48	25
16	27SFTF16SXN	49	25	18
19	27SFTF19SXN	9085 27 19	49	25



Double obturation

27KBAK Coupleur avec obturation, mâle

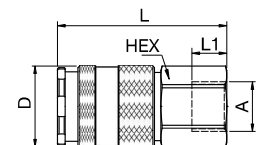
Laiton nickelé, NBR



A		HEX	L	L1	D
R1/4	27KBAK13BPN	24	63	12	27
R3/8	27KBAK17BPN	24	63	12	27
R1/2	27KBAK21BPN	24	65	17	27
R3/4	27KBAK26BPN	27	65	17	27

27KBIW Coupleur avec obturation, femelle

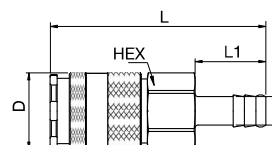
Laiton nickelé, NBR



A		HEX	L	L1	D
G1/4	27KBIW13BPN	24	56	10	27
G3/8	27KBIW17BPN	24	56	11	27
G1/2	27KBIW21BPN	24	56	12	27
G3/4	27KBIW26BPN	32	60	16	27

27KBTf Coupleur avec obturation, à douille annelée

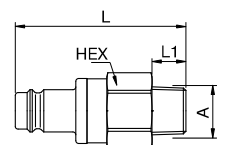
Laiton nickelé, NBR



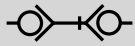
A		HEX	L	L1	D
8	27KBTf08BPN	24	76	25	27
9	27KBTf09BPN	24	76	25	27
10	27KBTf10BPN	24	76	25	27
13	27KBTf13BPN	24	76	25	27
16	27KBTf16BPN	24	76	25	27
19	27KBTf19BPN	24	76	25	27

27SBAK Embout avec obturation mâle

Laiton nickelé, NBR



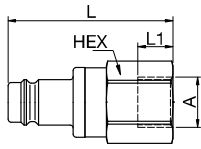
A		HEX	L	L1
R1/4	27SBAK13MPN	24	60,5	12
R3/8	27SBAK17MPN	24	60,5	12
R1/2	27SBAK21MPN	24	62,5	17
R3/4	27SBAK26MPN	27	62,5	17



Double obturation

27SBIW Embout avec obturation femelle

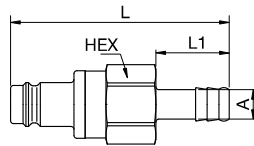
Laiton nickelé, NBR



A			HEX	L	L1
G1/4	27SBIW13MPN		24	55	9
G3/8	27SBIW17MPN	9286 27 17	24	55	9
G1/2	27SBIW21MPN	9286 27 21	24	55	12
G3/4	27SBIW26MPN	9286 27 27	32	58	16

27SBTF Embout avec obturation, à douille annelée

Laiton nickelé, NBR



A			HEX	L	L1
8	27SBTF08MPN	9285 27 08	24	75	25
9	27SBTF09MPN		24	75	25
10	27SBTF10MPN	9285 27 10	24	75	25
13	27SBTF13MPN	9285 27 13	24	75	25
16	27SBTF16MPN		24	75	25
19	27SBTF19MPN	9285 27 19	24	75	25

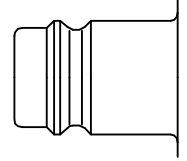


energy
saver

Coupleur industriel 1/2" de profil européen standard. Convient aux applications d'air comprimé avec une consommation d'air supérieure à la moyenne. Valeurs de débit supérieures à la moyenne par rapport aux produits standards du marché. Connectable d'une seule main. Clapet Ultra High Flow pour un débit optimal et une faible perte de charge.

Disponible sur demande :

- autres connexions de tubes
- autres versions de joints pour plages de températures et fluides différents



Profil Euro

Protection contre la poussière (P. 357)
Pour coupleur n° SK27S

KA Simple obturation

Pression d'utilisation * :
jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- **Coupleur :** Laiton nickelé, Acier traité QPQ
- **Embout :** Acier nickelé
- **Joint :** NBR

Température d'utilisation :
-20°C jusqu'à +100°C (NBR)

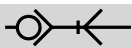
Débit d'air :

3 500 l/min.
pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

Débit d'eau :

51 l/min.
chute de pression de 0,5 bar

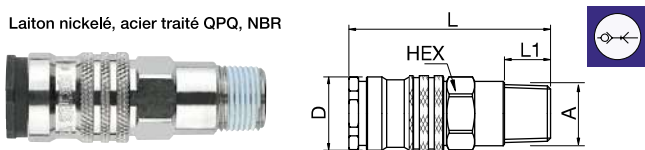
* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.



Simple obturation

1700KAAK Coupleur avec obturation, mâle

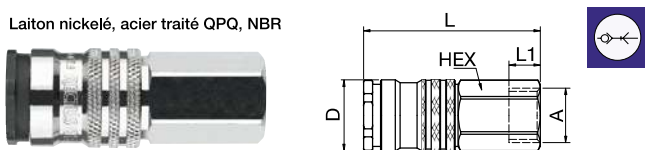
Laiton nickelé, acier traité QPQ, NBR



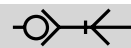
A		HEX	L	L1	D
R3/8	1700KAAK17SPN	24	70	12	27
R1/2	1700KAAK21SPN	24	75	17	27
R3/4	1700KAAK26SPN	27	64	17	27

1700KAIW Coupleur avec obturation, femelle

Laiton nickelé, acier traité QPQ, NBR



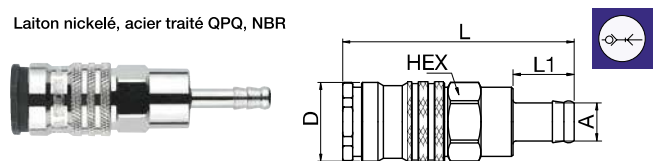
A		HEX	L	L1	D
G3/8	1700KAIW17SPN	24	64,5	10	27
G1/2	1700KAIW21SPN	24	68	11	27
G3/4	1700KAIW26SPN	32	69	14	27



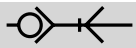
Simple obturation

1700KATF Coupleur avec obturation, à douille annelée

Laiton nickelé, acier traité QPQ, NBR



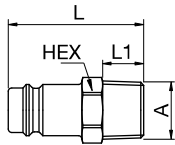
A		HEX	L	L1	D
10	1700KATF10SPN	24	80	21	27
13	1700KATF13SPN	24	80	21	27
16	1700KATF16SPN	24	80	21	27
19	1700KATF19SPN	24	80	21	27



Simple obturation

27SFAK Embout sans obturation mâle

Acier nickelé



A

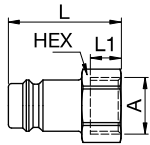


HEX L L1

R1/4	27SFAK13SXN	17	40	12
R3/8	27SFAK17SXN	17	40	12
R1/2	27SFAK21SXN	22	45	17
R3/4	27SFAK26SXN	27	48	19

27SFIW Embout sans obturation femelle

Acier nickelé



A

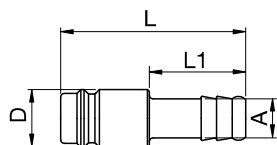


HEX L L1

G1/4	27SFIW13SXN		17	33	9
G3/8	27SFIW17SXN	9086 27 17	19	33	9
G1/2	27SFIW21SXN	9086 27 21	24	37	12
G3/4	27SFIW26SXN	9086 27 27	32	42	16

27SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

Acier nickelé



A



L L1 D

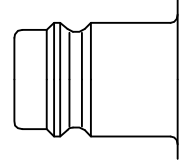
6	27SFTF06SXN		48	25	15
8	27SFTF08SXN	9085 27 08	48	25	15
9	27SFTF09SXN		48	25	15
10	27SFTF10SXN	9085 27 10	48	25	15
13	27SFTF13SXN	9085 27 13	48	25	15
16	27SFTF16SXN		49	25	18
19	27SFTF19SXN	9085 27 19	49	25	21



Coupleur industriel 1/2" de profil européen standard. Convient aux applications d'air comprimé avec une consommation d'air supérieure à la moyenne. Valeurs de débit supérieures à la moyenne par rapport aux produits standards du marché. Connectable d'une seule main. Clapet Ultra High Flow pour un débit optimal et une faible perte de charge. Coiffe en plastique à 2 composants, extrêmement robuste et ergonomique.

Disponible sur demande :

- autres connexions de tubes
- autres versions de joints pour plages de températures et fluides différents



Profil Euro

Protection contre la poussière (P. 357)
pour coupleur n° SK27S pour embout n° SK16S

KA Simple obturation

Pression d'utilisation* :
jusqu'à 35 bar

Matériaux :

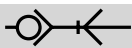
- Coupleur : Laiton nickelé, acier traité QPQ, PA6+TPE
- Embout : Acier nickelé
- Joint : NBR

Température d'utilisation :
-20°C jusqu'à +40°C (NBR)

Débit d'air :
3 500 l/min.
pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

Débit d'eau :
51 l/min.
chute de pression de 0,5 bar

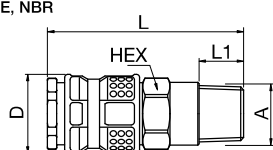
* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.



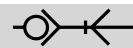
Simple obturation

1727KAAK Coupleur avec obturation, mâle

Laiton nickelé, acier traité QPQ, PA6+TPE, NBR



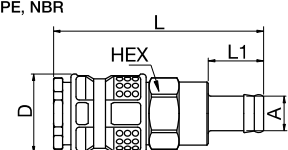
A		HEX	L	L1	D
R3/8	1727KAAK17SPN	24	70	12	30
R1/2	1727KAAK21SPN	24	75	17	30
R3/4	1727KAAK26SPN	27	64	17	30



Simple obturation

1727KATF Coupleur avec obturation, à douille annelée

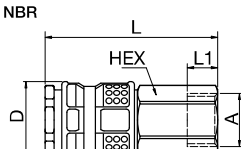
Laiton nickelé, acier traité QPQ, PA6+TPE, NBR



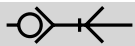
A		HEX	L	L1	D
10	1727KATF10SPN	24	80	21	30
13	1727KATF13SPN	24	80	21	30
16	1727KATF16SPN	24	80	21	30
19	1727KATF19SPN	24	80	21	30

1727KAIW Coupleur avec obturation, femelle

Laiton nickelé, acier traité QPQ, PA6+TPE, NBR



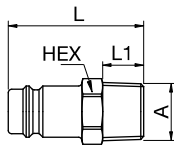
A		HEX	L	L1	D
G3/8	1727KAIW17SPN	24	64,5	10	30
G1/2	1727KAIW21SPN	24	68	12	30
G3/4	1727KAIW26SPN	32	69	14	30



Simple obturation

27SFAK Embout sans obturation mâle

Acier nickélé



A

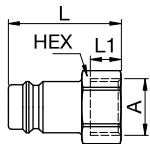


HEX L L1

R1/4	27SFAK13SXN	17	40	12
R3/8	27SFAK17SXN	17	40	12
R1/2	27SFAK21SXN	22	45	17
R3/4	27SFAK26SXN	27	48	19

27SFIW Embout sans obturation femelle

Acier nickélé



A

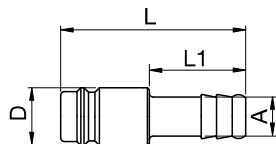


HEX L L1

G1/4	27SFIW13SXN	17	33	9	
G3/8	27SFIW17SXN	9086 27 17	19	33	9
G1/2	27SFIW21SXN	9086 27 21	24	37	12
G3/4	27SFIW26SXN	9086 27 27	32	42	16

27SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

Acier nickélé



A



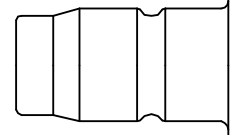
L L1 D

6	27SFTF06SXN	48	25	15	
8	27SFTF08SXN	9085 27 08	48	25	15
9	27SFTF09SXN	48	25	15	
10	27SFTF10SXN	9085 27 10	48	25	15
13	27SFTF13SXN	9085 27 13	48	25	15
16	27SFTF16SXN	49	25	18	
19	27SFTF19SXN	9085 27 19	49	25	21



Coupleur industriel avec un profil scandinave. Connectable d'une main. Clapet High Flow pour un débit optimal et une faible perte de charge. Facile d'utilisation pour les applications pneumatiques exigeantes grâce à ses matériaux robustes et sa douille en acier. La conception de la coiffe minimise les dommages sur le corps du clapet.

Disponible sur demande :
- autres connexions de tubes
- autres versions de joints pour plages de températures et fluides différents



Profil scandinave

Protection contre la poussière  (P. 357)
pour le coupleur n° SK27S



Pression d'utilisation * :
jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- **Coupleur :** Laiton nickelé / Acier
- **Embout :** Acier nickelé
- **Joint :** NBR

Température d'utilisation :
-20°C jusqu'à +100°C (NBR)

Débit d'air :

2 550 l/min.
pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

Débit d'eau :

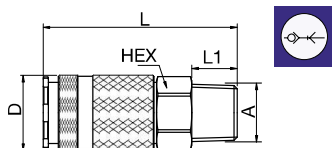
30 l/min.
chute de pression de 0,5 bar

* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.

 Simple obturation

34KAAK Coupleur avec obturation, mâle

Laiton / Acier nickelé, NBR

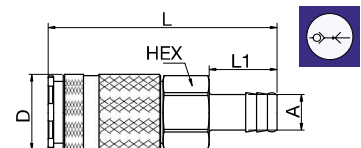


A		HEX	L	L1	D
R3/8	34KAAK17SPN	24	70	12	28
R1/2	34KAAK21SPN	24	72	12	28
R3/4	34KAAK26SPN	27	72	12	28

 Simple obturation

34KATF Coupleur avec obturation, à douille annelée

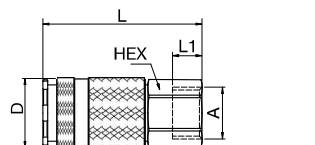
Laiton / Acier nickelé, NBR



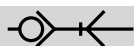
A		HEX	L	L1	D
10	34KATF10SPN	24	84	25	28
13	34KATF13SPN	24	84	25	28
16	34KATF16SPN	24	84	25	28
19	34KATF19SPN	24	84	25	28

34KAIW Coupleur avec obturation, femelle

Laiton / Acier nickelé, NBR



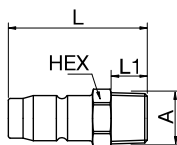
A		HEX	L	L1	D
G3/8	34KAIW17SPN	24	64	12	28
G1/2	34KAIW21SPN	24	64	12	28
G3/4	34KAIW26SPN	32	68,5	14	28



Simple obturation

34SFAK Embout sans obturation mâle

Acier nickelé



A

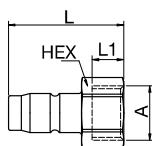


HEX L L1

R1/4	34SFAK13SXN	17	46	12
R3/8	34SFAK17SXN	19	46	12
R1/2	34SFAK21SXN	22	52	17

34SFIW Embout sans obturation femelle

Acier nickelé



A

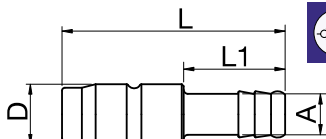


HEX L L1

G3/8	34SFIW17SXN	19	40	9
G1/2	34SFIW21SXN	24	44	12

34SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

Acier nickelé



A



L L1 D

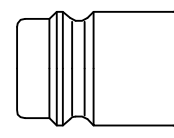
10	34SFTF10SXN	55	25	15
13	34SFTF13SXN	55	25	15



Coupleur en laiton sans clapet pour les applications avec des liquides et avec une pression allant jusqu'à 35 bar. Résistant à la corrosion. Se distingue par un débit élevé avec une perte de charge minimale.

Disponible sur demande :

- autres connexions de tubes
- autres versions de joints pour plages de températures et fluides différents



divers Profils



Pression d'utilisation * :
jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton nickelé
- Embout : Acier nickelé
- Joint : NBR

Température d'utilisation :

-20°C jusqu'à +100°C
(NBR)

Débit d'eau :

58 l/min.
chute de pression de 0,5 bar

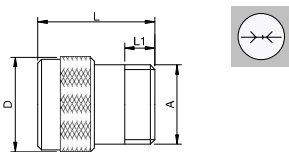
* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.



Sans obturation

41KFAW Coupleur sans obturation, mâle

Laiton nickelé, NBR



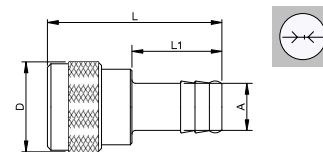
A	L	L1	D
G1/2	31	8	25



Sans obturation

41KFTF Coupleur sans obturation, à douille annelée

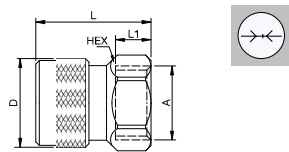
Laiton nickelé, NBR



A	L	L1	D
13	48,5	25	25
19	48,5	25	25

41KFIW Coupleur sans obturation, femelle

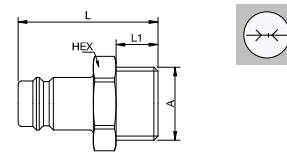
Laiton nickelé, NBR



A	HEX	L	L1	D
G1/2	24	32,5	10	25

41SFAW Embout sans obturation mâle

Laiton nickelé



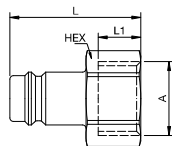
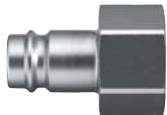
A	HEX	L	L1
G1/2	24	40	12



Sans obturation

41SFIW Embout sans obturation femelle

Laiton nickelé



A



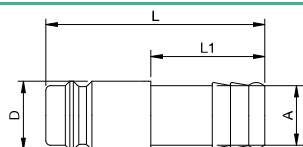
HEX L L1

G1/2 41SFIW21MXN

24 37 12

41SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

Laiton nickelé



A



L L1 D

13 41SFTF13MXN

48 25 15

19 41SFTF19MXN

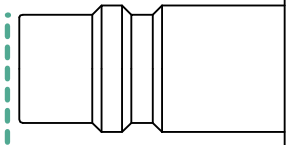
49 25 21



Coupleur robuste en laiton 1/2" selon les normes ISO 6150 B et US MIL-SPEC 4109. Utilisable d'une seule main. La grande profondeur d'insertion garantit un guidage optimisé de l'embout.

Disponible sur demande :

- autres connexions de tubes
- autres versions de joints pour plages de températures et fluides différents



Profil ISO 6150 B

Protection contre la poussière  (P. 357)
pour coupleur n° SK27S pour embout n° SK16S



Pression d'utilisation * :
jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton nickelé / acier
- Embout : Acier nickelé
- Joint : NBR

Température d'utilisation :

-20°C jusqu'à +100°C (NBR)

Débit d'air :

2 600 l/min.

pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

Débit d'eau :

33 l/min.

chute de pression de 0,5 bar

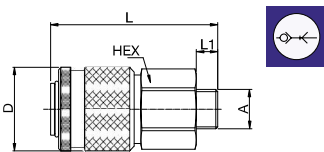
* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.



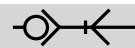
Simple obturation

37KAAW Coupleur avec obturation, mâle

Laiton, NBR



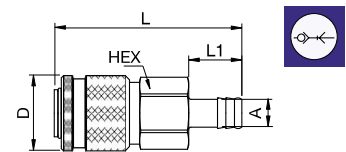
A	HEX	L	L1	D
G1/2	37KAAW21MPX	30	76,5	12 35



Simple obturation

37KATF Coupleur avec obturation, à douille annelée

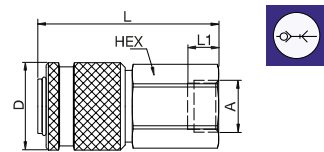
Laiton, NBR



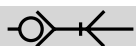
A	HEX	L	L1	D
13	37KATF13MPX	30	86	25 35
19	37KATF19MPX	30	86	25 35

37KAIW Coupleur avec obturation, femelle

Laiton, NBR



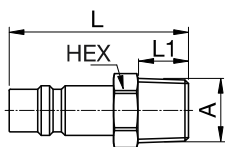
A	HEX	L	L1	D
G1/2	37KAIW21MPX	30	73	10 35



Simple obturation

37SFAK Embout sans obturation mâle

Acier nickelé



A



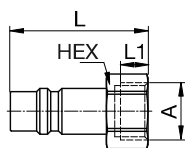
HEX L L1

R1/2 37SFAK21SXN

22 60 17

37SFIW Embout sans obturation femelle

Acier nickelé



A



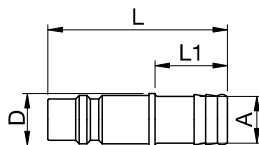
HEX L L1

G1/2 37SFIW21SXN

24 50 10

37SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

Acier nickelé



A



L L1 D

13 37SFTF13SXN

62 25 17

16 37SFTF16SXN

62 25 18

19 37SFTF19SXN

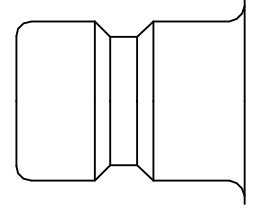
72 35 21



Profil industriel allemand pour les applications d'air comprimé. Clapet High Flow pour un débit optimal et une faible perte de charge. La conception de la coiffe limite les dommages sur le corps du clapet.

Disponible sur demande :

- autres connexions de tubes
- autres versions de joints pour plages de températures et fluides différents



Profil allemand

KA Simple obturation

Pression d'utilisation * :
jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton nickelé
- Embout : Acier nickelé
- Joint : NBR

Température d'utilisation :
-20°C jusqu'à +100°C (NBR)

Débit d'air :
6 500 l/min.
pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

Débit d'eau :
65 l/min.
chute de pression de 0,5 bar

KB Double obturation

Pression d'utilisation * :
jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton nickelé
- Embout : Laiton nickelé
- Joint : NBR

Température d'utilisation :
-20°C jusqu'à +100°C (NBR)

Débit d'air :
4 300 l/min.
pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

Débit d'eau :
52 l/min.
chute de pression de 0,5 bar

* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.

Simple obturation / Double obturation

57KBAW Coupleur avec obturation, mâle

Laiton nickelé, NBR

A	HEX	L	L1	D	
G1/2	57KBAW21BPN	34	98	12	40
G3/4	57KBAW26BPN	34	100	16	40

Simple obturation

57SFAW Embout sans obturation mâle

Acier nickelé

A	HEX	L	L1	
G1/2	57SFAW21SXN	27	52	15

57KBIW Coupleur avec obturation, femelle

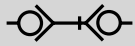
Laiton nickelé, NBR

A	HEX	L	L1	D	
G1/2	57KBIW21BPN	34	100	19	40
G3/4	57KBIW26BPN	34	100	16	40

57SFIW Embout sans obturation femelle

Acier nickelé

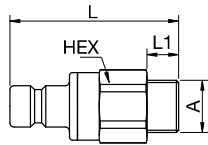
A	HEX	L	L1	
G1/2	57SFIW21SXN	27	48	15



Double obturation

57SBAW Embout avec obturation mâle

Laiton nickelé, NBR



A

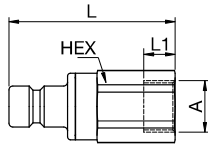


HEX L L1

G1/2	57SBAW21MPN	34	83	12
G3/4	57SBAW26MPN	34	85	16

57SBIW Embout avec obturation femelle

Laiton nickelé, NBR



A



HEX L L1

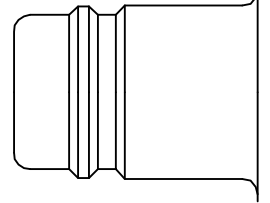
G1/2	57SBIW21MPN	34	85	19
G3/4	57SBIW26MPN	34	85	16



Coupleur industriel compact en laiton pour une utilisation avec de nombreux fluides gazeux et liquides. Clapet High Flow pour un débit optimal et une faible perte de charge.

Disponible sur demande :

- autres connexions de tubes
- autres versions de joints pour plages de températures et fluides différents



Profil américain

KA Simple obturation

Pression d'utilisation * :
jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton nickelé
- Embout : Laiton nickelé
- Joint : NBR

Température d'utilisation :
-20°C jusqu'à +100°C (NBR)

Débit d'air :
7 500 l/min.
pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

Débit d'eau :
96 l/min.
chute de pression de 0,5 bar

KB Double obturation

Pression d'utilisation * :
jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton nickelé
- Embout : Laiton nickelé
- Joint : NBR

Température d'utilisation :
-20°C jusqu'à +100°C (NBR)

Débit d'air :
2 150 l/min.
pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

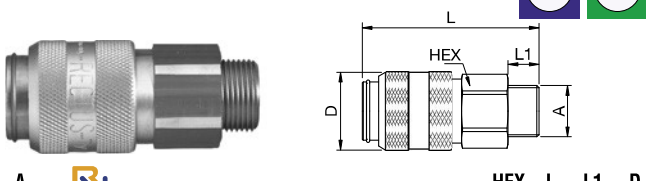
Débit d'eau :
27 l/min.
chute de pression de 0,5 bar

* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.

Simple obturation / Double obturation

38KBAW Coupleur avec obturation, mâle

Laiton nickelé, NBR

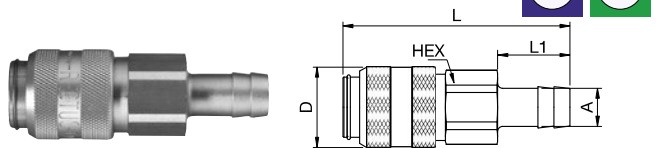


A	HEX	L	L1	D	
G1/2	38KBAW21MPN	34	89	12	40
G3/4	38KBAW26MPN	34	91	16	40
G1	38KBAW33MPN	41	91	19	40

Simple obturation / Double obturation

38KBTF Coupleur avec obturation, à douille annelée

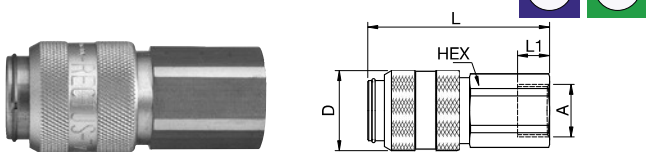
Laiton nickelé, NBR



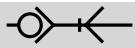
A	HEX	L	L1	D	
13	38KBTF13MPN	34	105	28	40
19	38KBTF19MPN	34	113	36	40

38KBIW Coupleur avec obturation, femelle

Laiton nickelé, NBR



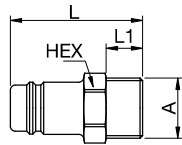
A	HEX	L	L1	D	
G1/2	38KBIW21MPN	34	95	20	40
G3/4	38KBIW26MPN	34	91	14	40
G1	38KBIW33MPN	41	92	20	40



Simple obturation

38SFAW Embout sans obturation mâle

Laiton nickelé



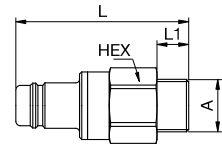
A		HEX	L	L1
G1/2	38SFAW21MXN	24	54	12
G3/4	38SFAW26MXN	27	58	16
G1	38SFAW33MXN	36	63	19



Double obturation

38SBAW Embout avec obturation mâle

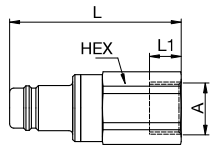
Laiton nickelé, NBR



A		HEX	L	L1
G1/2	38SBAW21MPN	34	85	12
G3/4	38SBAW26MPN	34	87	16
G1	38SBAW33MPN	41	87	19

38SFIW Embout sans obturation femelle

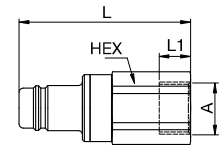
Laiton nickelé



A		HEX	L	L1
G1/2	38SFIW21MXN	24	49	12
G3/4	38SFIW26MXN	30	54	18
G1	38SFIW33MXN	41	61	24

38SBIW Embout avec obturation femelle

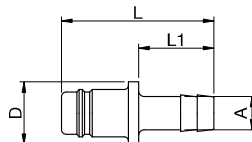
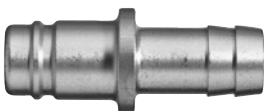
Laiton nickelé, NBR



A		HEX	L	L1
G1/2	38SBIW21MPN	34	87	16
G3/4	38SBIW26MPN	34	87	16
G1	38SBIW33MPN	41	88	26

38SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

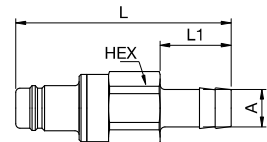
Laiton nickelé



A		L	L1	D
13	38SFTF13MXN	65	28	30
19	38SFTF19MXN	73	36	30

38SBTF Embout avec obturation, à douille annelée

Laiton nickelé, NBR

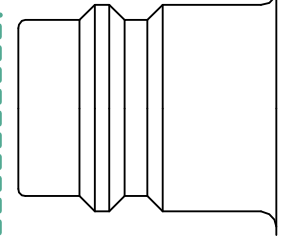


A		HEX	L	L1
13	38SBTF13MPN	34	103	28
19	38SBTF19MPN	34	109	36



Coupleur industriel compact en laiton pour une utilisation avec de nombreux fluides gazeux et liquides. Clapet High Flow pour un débit optimal et une faible perte de charge.

Disponible sur demande :
- autres connexions de tubes
- autres versions de joints pour plages de températures et fluides différents



Profil américain

KA Simple obturation

Pression d'utilisation * : jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton nickelé
- Embout : Laiton nickelé
- Joint : NBR

Température d'utilisation : -20°C jusqu'à +100°C (NBR)

Débit d'air : 9 000 l/min.
pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

Débit d'eau : 125 l/min.
chute de pression de 0,5 bar

KB Double obturation

Pression d'utilisation * : jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton nickelé
- Embout : Laiton nickelé
- Joint : NBR

Température d'utilisation : -20°C jusqu'à +100°C (NBR)

Débit d'air : 3 000 l/min.
pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

Débit d'eau : 33 l/min.
chute de pression de 0,5 bar

KL Face plane

Pression d'utilisation * : jusqu'à 8 bar

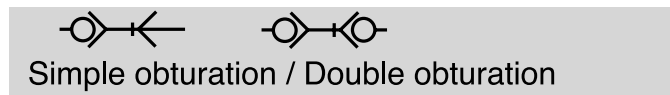
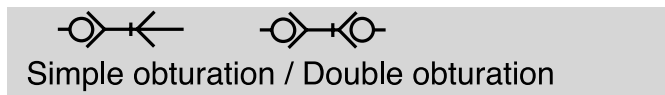
Matériaux :

- Coupleur : Laiton nickelé
- Embout : Laiton nickelé
- Joint : NBR

Température d'utilisation : -20°C jusqu'à +100°C (NBR)

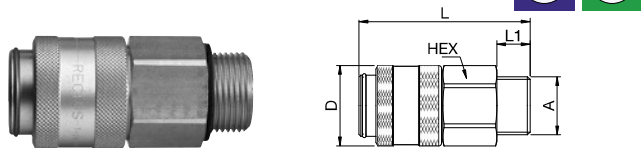
Débit d'eau : 33 l/min.
chute de pression de 0,5 bar

* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.



39KBAW Coupleur avec obturation, mâle

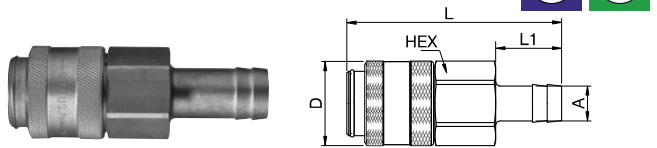
Laiton nickelé, NBR



A	HEX	L	L1	D	
G3/4	39KBAW26MPN	41	95	16	46
G1	39KBAW33MPN	41	98	19	46

39KBTf Coupleur avec obturation, à douille annelée

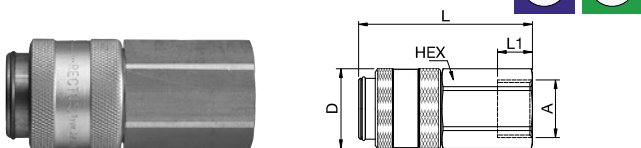
Laiton nickelé, NBR



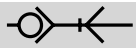
A	HEX	L	L1	D	
19	39KBTf19MPN	41	115	36	46
25	39KBTf25MPN	41	125	48	46

39KBIW Coupleur avec obturation, femelle

Laiton nickelé, NBR



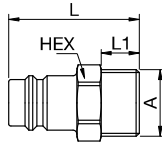
A	HEX	L	L1	D	
G3/4	39KBIW26MPN	41	99	20	46
G1	39KBIW33MPN	41	100	20	46



Simple obturation

39SFAW Embout sans obturation mâle

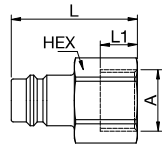
Laiton nickelé



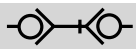
A	HEX	L	L1
G3/4 39SFAW26MXN	30	60	16
G1 39SFAW33MXN	34	65	19

39SFIW Embout sans obturation femelle

Laiton nickelé



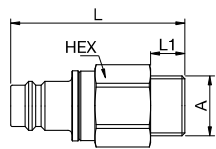
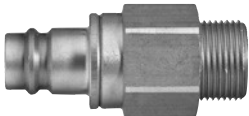
A	HEX	L	L1
G1 39SFIW33MXN	41	68	24



Double obturation

39SBAW Embout avec obturation mâle

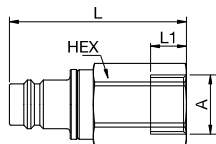
Laiton nickelé, NBR



A	HEX	L	L1
G3/4 39SBAW26MPN	41	92	16
G1 39SBAW33MPN	41	95	19

39SBIW Embout avec obturation femelle

Laiton nickelé, NBR



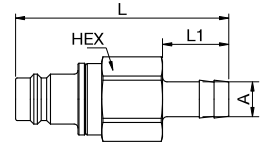
A	HEX	L	L1
G3/4 39SBIW26MPN	41	96	19
G1 39SBIW33MPN	41	97	24



Double obturation

39SBTF Embout avec obturation, à douille annelée

Laiton nickelé, NBR



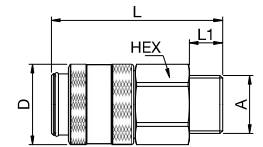
A	HEX	L	L1
19 39SBTF19MPN	41	114	36
25 39SBTF25MPN	41	124	48



Face plane

39KLAW Coupleur avec obturation, mâle

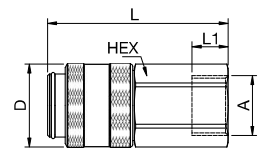
Laiton nickelé, NBR



A	HEX	L	L1	D
G3/4 39KLAW26MPN	41	95	16	46
G1 39KLAW33MPN	41	98	19	46

39KLIW Coupleur avec obturation, femelle

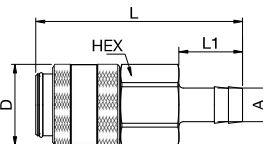
Laiton nickelé, NBR



A	HEX	L	L1	D
G3/4 39KLIW26MPN	41	99	20	46
G1 39KLIW33MPN	41	100	20	46

39KLTF Coupleur avec obturation, à douille annelée

Laiton nickelé, NBR



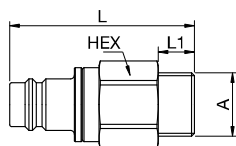
A	HEX	L	L1	D
19 39KLTF19MPN	41	115	36	46
25 39KLTF25MPN	41	125	48	46



Face plane

39SLAW Embout avec obturation mâle

Laiton nickelé, NBR



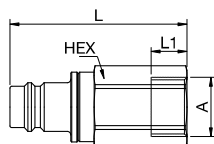
A

HEX L L1

G3/4	39SLAW26MPN	41	92	16
G1	39SLAW33MPN	41	95	19

39SLIW Embout avec obturation femelle

Laiton nickelé, NBR



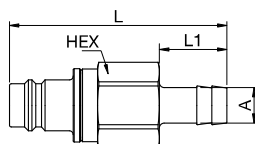
A

HEX L L1

G3/4	39SLIW26MPN	41	96	16
G1	39SLIW33MPN	41	97	24

39SLTF Embout avec obturation, à douille annelée

Laiton nickelé, NBR



A

HEX L L1

19	39SLTF19MPN	41	114	36
25	39SLTF25MPN	41	124	48



Coupleur de 1/8" à 1" avec embout conforme à la norme ISO 7241-1 série B. Particulièrement adapté à une utilisation avec des liquides. La connexion / déconnexion doit se faire des deux mains. Ces coupleurs se distinguent par leur débit élevé et une faible perte de charge.

Disponible sur demande :

- autres versions de joints pour plages de températures et fluides différents

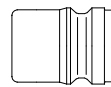
Série 71 (50%)



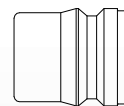
Série 72 (50%)



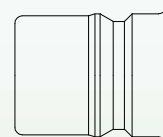
Série 73 (50%)



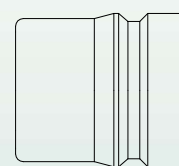
Série 74 (50%)



Série 75 (50%)



Série 76 (50%)



Profil ISO 7241-1 B



Pression d'utilisation * :
voir tableau

Matériaux :

- Coupleur : Laiton
- Embout : Laiton
- Joint : NBR

Température d'utilisation :
-20°C jusqu'à +100°C (NBR)

Débit d'eau :

- Série 71 : 6 l/min.
- Série 72 : 9 l/min.
- Série 73 : 17 l/min.
- Série 74 : 33 l/min.
- Série 75 : 79 l/min.
- Série 76 : 117 l/min.

chute de pression de 0,5 bar

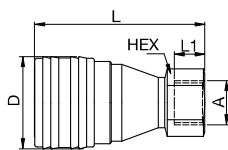
* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.

Double obturation

Double obturation

70KBIW Coupleur avec obturation, femelle

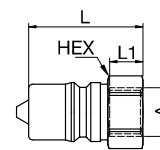
Laiton, NBR



Di- men- sion	A	HEX	L	L1	D	Version	Pression max d'utilisation
1/8"	G1/8 71KBIW10MPX	14	48,5	7	25	Laiton	250
	G1/8 71KBIW10MPN	14	48,5	7	25	Laiton nickelé	250
1/4"	G1/4 72KBIW13MPX	19	57,5	10	25	Laiton	200
	G1/4 72KBIW13MPN	19	57,5	10	25	Laiton nickelé	200
3/8"	G3/8 73KBIW17MPX	22	64	11,5	35	Laiton	200
	G3/8 73KBIW17MPN	22	64	11,5	35	Laiton nickelé	200
1/2"	G1/2 74KBIW21MPX	27	76	16	44,5	Laiton	150
	G1/2 74KBIW21MPN	27	76	16	44,5	Laiton nickelé	150
3/4"	G3/4 75KBIW26MPX	34	96	24	55	Laiton	100
	G3/4 75KBIW26MPN	34	96	24	55	Laiton nickelé	100
1"	G1 76KBIW33MPX	41	105,5	24	62	Laiton	100
	G1 76KBIW33MPN	41	105,5	24	62	Laiton nickelé	100

70SBIW Embout avec obturation femelle

Laiton, NBR



Di- men- sion	A	HEX	L	L1	Version	Pression max d'utilisation
1/8"	G1/8 71SBIW10MPX	14	29,5	7	Laiton	250
	G1/8 71SBIW10MPN	14	29,5	7	Laiton nickelé	250
1/4"	G1/4 72SBIW13MPX	19	35	10	Laiton	200
	G1/4 72SBIW13MPN	19	35	10	Laiton nickelé	200
3/8"	G3/8 73SBIW17MPX	22	39	11,5	Laiton	200
	G3/8 73SBIW17MPN	22	39	11,5	Laiton nickelé	200
1/2"	G1/2 74SBIW21MPX	27	48	16	Laiton	150
	G1/2 74SBIW21MPN	27	48	16	Laiton nickelé	150
3/4"	G3/4 75SBIW26MPX	36	60	24	Laiton	100
	G3/4 75SBIW26MPN	36	60	24	Laiton nickelé	100
1"	G1 76SBIW33MPX	41	65	24	Laiton	100
	G1 76SBIW33MPN	41	65	24	Laiton nickelé	100



Mini coupleur industriel de profil international. Utilisation fréquente dans le domaine médical et la chimie / pharmacie. Connexion d'une seule main. Débit élevé malgré des dimensions réduites. Large gamme d'applications avec différents fluides.

Disponible sur demande :

- autres connexions de tubes
- autres versions de joints pour plages de températures et fluides différents



Profil Euro

KA Simple obturation

Pression d'utilisation * :
Jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- Coupleur : AISI 303 / AISI 316 L
- Embout : AISI 303 / AISI 316 L
- Joint : FKM

Température d'utilisation :

-15°C jusqu'à +200°C (FKM)

Débit d'air :

165 l/min.

pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

Débit d'eau :

1,5 l/min.

chute de pression de 0,5 bar

KB Double obturation

Pression d'utilisation * :
Jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- Coupleur : AISI 303 / AISI 316 L
- Embout : AISI 303 / AISI 316 L
- Joint : FKM

Température d'utilisation :

-15°C jusqu'à +200°C (FKM)

Débit d'air :

130 l/min.

pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

Débit d'eau :

1,2 l/min.

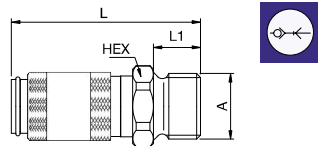
chute de pression de 0,5 bar

* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.

Simple obturation

20KAA Coupleur avec obturation, mâle

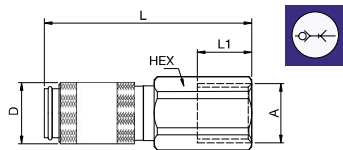
Acier inoxydable, FKM



A	Version	HEX	L	L1	D	Version
M5	20KAAM05RVX	9	26	5	10	AISI 303
	20KAAM05EVX	9	26	5	10	AISI 316L
G1/8	20KAAW10RVX	11	28	7	10	AISI 303
	20KAAW10EVX	11	28	7	10	AISI 316L

20KAI Coupleur avec obturation, femelle

Acier inoxydable, FKM

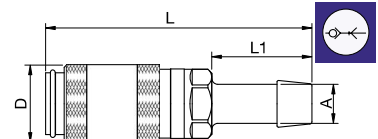


A	Version	HEX	L	L1	D	Version
M5	20KAIM05RVX	9	25	5	10	AISI 303
	20KAIM05EVX	9	25	5	10	AISI 316L
G1/8	20KAIW10RVX	12	28	7	10	AISI 303
	20KAIW10EVX	12	28	7	10	AISI 316L

Simple obturation

20KATF Coupleur avec obturation, à douille annelée

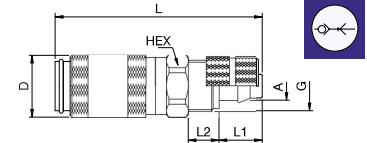
Acier inoxydable, FKM



A	Version	L	L1	D	Version
4	20KATF04RVX	35	13	10	AISI 303
	20KATF04EVX	35	13	10	AISI 316L
5	20KATF05RVX	35	13	10	AISI 303

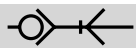
20KAKO Coupleur avec obturation avec connexion à canule

Acier inoxydable, FKM



A	Version	HEX	G	L	L1	L2	D	Version
3 x 4	20KAKO04RVX	9	M7x0,5	34	7	5	10	AISI 303
	20KAKO04EVX	9	M7x0,5	34	7	5	10	AISI 316L
3 x 5	20KAKO05RVX	9	M7x0,5	34	7	5	10	AISI 303
	20KAKO05EVX	9	M7x0,5	34	7	5	10	AISI 316L
4 x 6	20KAKO06RVX	9	M8x0,5	34	7	5	10	AISI 303
	20KAKO06EVX	9	M8x0,5	34	7	5	10	AISI 316L

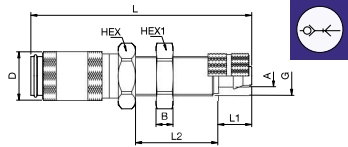
Série 20 - Acier inoxydable



Simple obturation

20KAKS Coupleur avec obturation, traversée de cloison avec connexion à canule

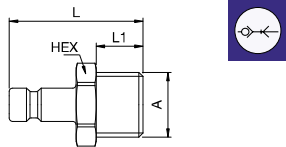
Acier inoxydable AISI 303, FKM



A	HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	D	
3 x 4	20KAKS04RVX	12	11	3	M7x0,5	45	7	17	10
3 x 5	20KAKS05RVX	12	11	3	M7x0,5	45	7	17	10
4 x 6	20KAKS06RVX	12	11	3	M8x0,5	45	7	17	10

20SFA Embout sans obturation mâle

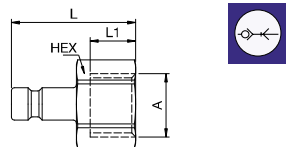
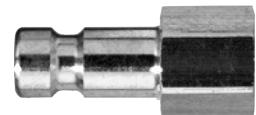
Acier inoxydable



A	HEX	L	L1	Version
M5	20SFAM05RXX	7	18	AISI 303
	20SFAM05EXX	7	18	AISI 316L
G1/8	20SFAW10RXX	11	20	AISI 303
	20SFAW10EXX	11	20	AISI 316L

20SFI Embout sans obturation femelle

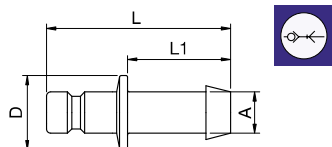
Acier inoxydable



A	HEX	L	L1	Version
M5	20SFIM05RXX	7	17	AISI 303
	20SFIM05EXX	7	17	AISI 316L
G1/8	20SFIW10RXX	12	19	AISI 303
	20SFIW10EXX	12	19	AISI 316L

20SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

Acier inoxydable



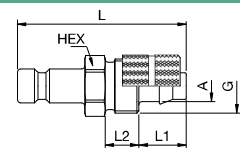
A	L	L1	D	Version	
4	20SFTF04RXX	24	13	7	AISI 303
	20SFTF04EXX	24	13	7	AISI 316L
5	20SFTF05RXX	22	13	9	AISI 303



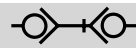
Simple obturation

20SFK0 Embout sans obturation avec connexion à canule

Acier inoxydable



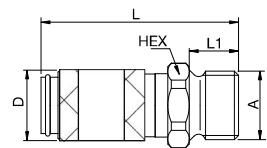
A	HEX	G	L	L1	L2	Version	
3 x 4	20SFK004RXX	8	M7x0,5	25	7	5	AISI 303
	20SFK004EXX	8	M7x0,5	25	7	5	AISI 316L
3 x 5	20SFK005RXX	8	M7x0,5	25	7	5	AISI 303
	20SFK005EXX	8	M7x0,5	25	7	5	AISI 316L
4 x 6	20SFK006RXX	8	M8x0,5	25	7	5	AISI 303
	20SFK006EXX	8	M8x0,5	25	7	5	AISI 316L



Double obturation

20KBA Coupleur avec obturation, mâle

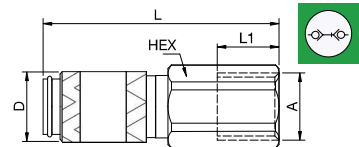
Acier inoxydable, FKM



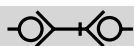
A	HEX	L	L1	D	Version	
M5	20KBAM05RVX	9	26	5	10	AISI 303
	20KBAM05EVX	9201X20 19	9	26	5	10
G1/8	20KBAW10RVX	11	28	7	10	AISI 303
	20KBAW10EVX	9201X20 10	11	28	7	10

20KBI Coupleur avec obturation, femelle

Acier inoxydable, FKM



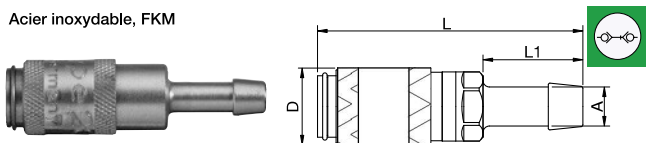
A	HEX	L	L1	D	Version	
M5	20KBIM05RVX	9	25	5	10	AISI 303
	20KBIM05EVX	9214X20 19	9	25	5	10
G1/8	20KBIW10RVX	12	28	7	10	AISI 303
	20KBIW10EVX	9214X20 10	12	28	7	10



Double obturation

20KBTF Coupleur avec obturation, à douille annelée

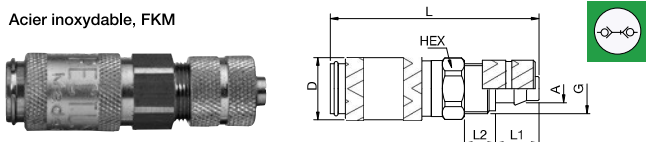
Acier inoxydable, FKM



A		L	L1	D	Version
4	20KBTFO4RVX	35	13	10	AISI 303
	20KBTFO4EVX	35	13	10	AISI 316L
5	20KBTFO5RVX	35	13	10	AISI 303

20KBKO Coupleur avec obturation avec connexion à canule

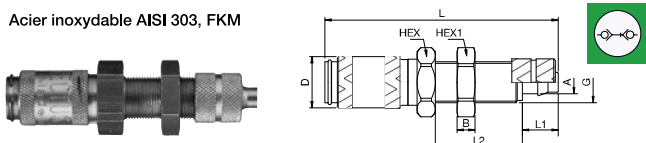
Acier inoxydable, FKM



A		HEX	G	L	L1	L2	D	Version
3 x 4	20KBKO04RVX	9	M7x0,5	34	7	5	10	AISI 303
	20KBKO04EVX	9	M7x0,5	34	7	5	10	AISI 316L
3 x 5	20KBKO05RVX	9	M7x0,5	34	7	5	10	AISI 303
	20KBKO05EVX	9	M7x0,5	34	7	5	10	AISI 316L
4 x 6	20KBKO06RVX	9	M8x0,5	34	7	5	10	AISI 303
	20KBKO06EVX	9	M8x0,5	34	7	5	10	AISI 316L

20KBKS Coupleur avec obturation, traversée de cloison avec connexion à canule

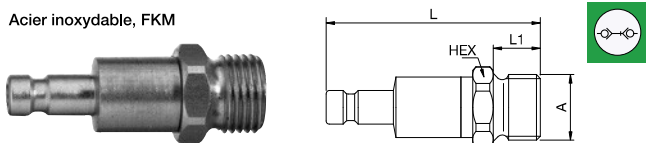
Acier inoxydable AISI 303, FKM



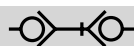
A		HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	D
3 x 4	20KBKS04RVX	12	11	3	M7x0,5	45	7	17	10
	20KBKS04EVX	12	11	3	M7x0,5	45	7	17	10
3 x 5	20KBKS05RVX	12	11	3	M7x0,5	45	7	17	10
4 x 6	20KBKS06RVX	12	12	3,5	M8x0,5	45	7	17	10

20SBA Embout avec obturation mâle

Acier inoxydable, FKM



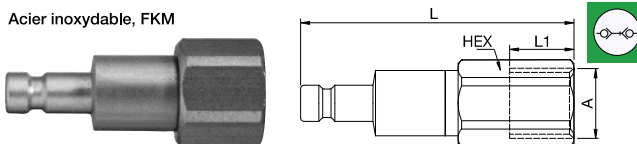
A		HEX	L	L1	Version
M5	20SBAM05RVX	9	28	5	AISI 303
	20SBAM05EVX	9287X20 19	9	28	AISI 316L
G1/8	20SBAW10RVX	11	30	7	AISI 303
	20SBAW10EVX	9287X20 10	11	30	AISI 316L



Double obturation

20SBI Embout avec obturation femelle

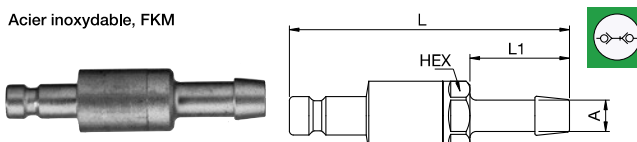
Acier inoxydable, FKM



A		HEX	L	L1	Version
M5	20SBIM05RVX	9	27	5	AISI 303
	20SBIM05EVX	9	27	5	AISI 316L
G1/8	20SBIW10RVX	12	30	7	AISI 303
	20SBIW10EVX	9286X20 10	12	30	AISI 316L

20SBTF Embout avec obturation, à douille annelée

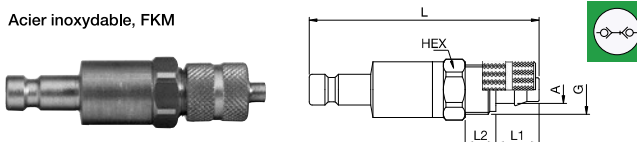
Acier inoxydable, FKM



A		HEX	L	L1	Version
4	20SBTF04RVX	8	37	13	AISI 303
	20SBTF04EVX	8	37	13	AISI 316L
5	20SBTF05RVX	8	37	13	AISI 303

20SBKO Embout avec obturation avec connexion à canule

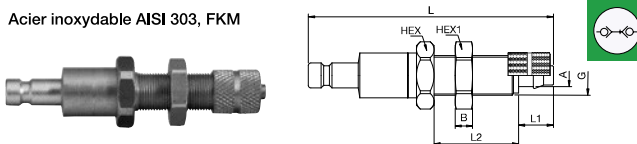
Acier inoxydable, FKM



A		HEX	G	L	L1	L2	Version
3 x 4	20SBKO04RVX	9	M7x0,5	36	7	5	AISI 303
	20SBKO04EVX	9	M7x0,5	36	7	5	AISI 316L
3 x 5	20SBKO05RVX	9	M7x0,5	36	7	5	AISI 303
	20SBKO05EVX	9	M7x0,5	36	7	5	AISI 316L
4 x 6	20SBKO06RVX	9	M8x0,5	36	7	5	AISI 303
	20SBKO06EVX	9	M8x0,5	36	7	5	AISI 316L

20SBKS Embout avec obturation, traversée de cloison avec connexion à canule

Acier inoxydable AISI 303, FKM



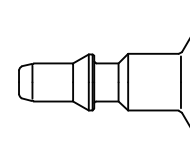
A		HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2
3 x 4	20SBKS04RVX	12	11	3	M7x0,5	47	7	17
3 x 5	20SBKS05RVX	12	11	3	M7x0,5	47	7	17
4 x 6	20SBKS06RVX	12	12	3,5	M8x0,5	47	7	17



Mini coupleur industriel de profil conforme à la norme ISO 6150 C. Profil populaire dans le domaine médical. Performances de débit supérieures à la moyenne pour les fluides liquides et gazeux.

Disponible sur demande :

- autres connexions de tubes
- autres versions de joints pour plages de températures et fluides différents



Profil ISO 6150 C



KB

Double obturation

Pression d'utilisation * :
jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- Coupleur : AISI 316 L
- Embout : AISI 316 L
- Joint : FKM

Température d'utilisation :

-15°C jusqu'à +200°C (FKM)

Débit d'air :

160 l/min.

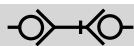
pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

Débit d'eau :

2,2 l/min.

chute de pression de 0,5 bar

* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.



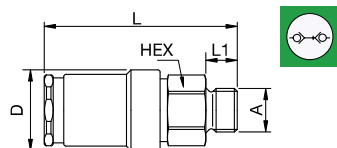
Double obturation



Double obturation

303KBAW Coupleur avec obturation, mâle

Acier inoxydable AISI 316 L, FKM



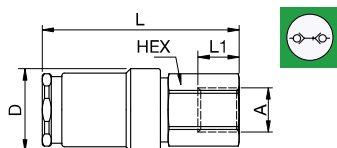
A

HEX L L1 D

G1/8	303KBAW10EVX	14	43	7	18
G1/4	303KBAW13EVX	17	45	9	18

303KBIW Coupleur avec obturation, femelle

Acier inoxydable AISI 316 L, FKM



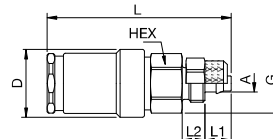
A

HEX L L1 D

G1/8	303KBIW10EVX	14	43	9	18
G1/4	303KBIW13EVX	17	45	9	18

303KBK0 Coupleur avec obturation avec connexion à canule

Acier inoxydable AISI 316 L, FKM



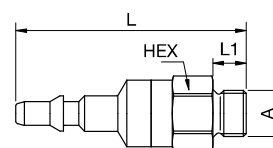
A

HEX G L L1 L2 D

4 x 6	303KBK006EVX	14	M10x1	49	7	6	18
6 x 8	303KBK008EVX	14	M12x1	49	7	6	18

303SBAW Embout avec obturation mâle

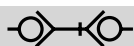
Acier inoxydable AISI 316 L, FKM



A

HEX L L1

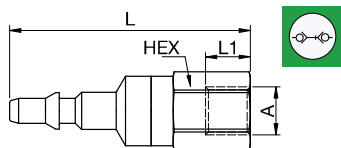
G1/8	303SBAW10EVX	14	48,5	7
G1/4	303SBAW13EVX	17	50,5	9



Double obturation

303BIW Embout avec obturation femelle

Acier inoxydable AISI 316 L, FKM



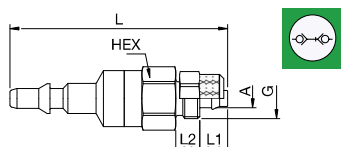
A

HEX L L1

G1/8	303BIW10EVX	14	48,5	9
G1/4	303BIW13EVX	17	50,5	9

303BKO Embout avec obturation avec connexion à canule

Acier inoxydable AISI 316 L, FKM



A

HEX G L L1 L2

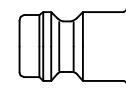
4 x 6	303BKO06EVX	14	M10x1	54,5	7	6
6 x 8	303BKO08EVX	14	M12x1	54,5	7	6



Mini coupleur industriel du profil le plus utilisé dans le monde dans ce diamètre nominal. Performances de débit supérieures à la moyenne pour les fluides liquides et gazeux. Connexion d'une seule main. Dimensions réduites et large choix de matériaux et de variantes de clapets.

Disponible sur demande :

- autres connexions de tubes
- autres versions de joints pour plages de températures et fluides différents



Profil Euro

Protection contre la poussière (P. 357) pour le coupleur n° SK16S

KA Simple obturation

Pression d'utilisation * :
Jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- Coupleur : AISI 303 / AISI 316 L
- Embout : AISI 303 / AISI 316 L
- Joint : FKM

Température d'utilisation :
-15°C jusqu'à +200°C (FKM)

Débit d'air :
550 l/min.
pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

Débit d'eau :
7 l/min.
chute de pression de 0,5 bar

KB Double obturation

Pression d'utilisation * :
Jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- Coupleur : AISI 303 / AISI 316 L
- Embout : AISI 303 / AISI 316 L
- Joint : FKM

Température d'utilisation :
-15°C jusqu'à + 200°C (FKM)

Débit d'air :
310 l/min.
pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

Débit d'eau :
2,7 l/min.
chute de pression de 0,5 bar

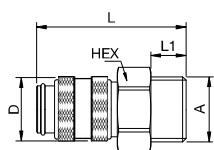
* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.

Simple obturation

Simple obturation

21KAAW Coupleur avec obturation, mâle

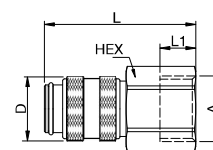
Acier inoxydable, FKM



A	Version	HEX	L	L1	D	Version
G1/8	21KAAW10RVX	14	36	7	16	AISI 303
	21KAAW10EVX	14	36	7	16	AISI 316L
G1/4	21KAAW13RVX	17	38	9	16	AISI 303
	21KAAW13EVX	17	38	9	16	AISI 316L
G3/8	21KAAW17RVX	19	38	9	16	AISI 303
	21KAAW17EVX	19	38	9	16	AISI 316L

21KAIW Coupleur avec obturation, femelle

Acier inoxydable, FKM



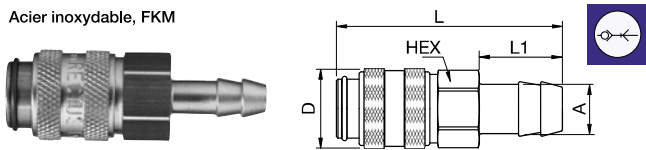
A	Version	HEX	L	L1	D	Version
G1/8	21KAIW10RVX	14	36	9	16	AISI 303
	21KAIW10EVX	14	36	9	16	AISI 316L
G1/4	21KAIW13RVX	17	38	9	16	AISI 303
	21KAIW13EVX	17	38	9	16	AISI 316L
G3/8	21KAIW17RVX	19	38	9	16	AISI 303
	21KAIW17EVX	19	38	9	16	AISI 316L



Simple obturation

21KATF Coupleur avec obturation, à douille annelée

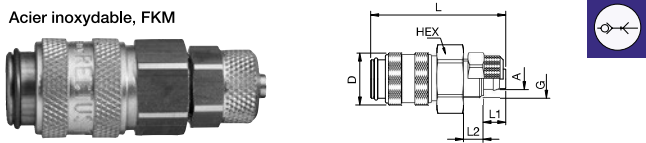
Acier inoxydable, FKM



A		HEX	L	L1	D	Version
6	21KATF06RVX	14	46	17	16	AISI 303
	21KATF06EVX	14	46	17	16	AISI 316L
8	21KATF08RVX	14	46	17	16	AISI 303
	21KATF08EVX	14	46	17	16	AISI 316L
9	21KATF09RVX	14	46	17	16	AISI 303
	21KATF09EVX	14	46	17	16	AISI 316L
10	21KATF10RVX	14	46	17	16	AISI 303
	21KATF10EVX	14	46	17	16	AISI 316L

21KAKO Coupleur avec obturation avec connexion à canule

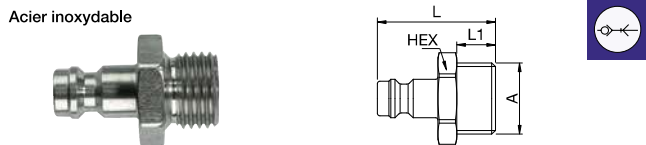
Acier inoxydable, FKM



A		HEX	G	L	L1	L2	D	Version
4 x 6	21KAKO06RVX	14	M10x1	42	7	6	16	AISI 303
	21KAKO06EVX	14	M10x1	42	7	6	16	AISI 316L
6 x 8	21KAKO08RVX	14	M12x1	42	7	6	16	AISI 303
	21KAKO08EVX	14	M12x1	42	7	6	16	AISI 316L

21SAFW Embout sans obturation mâle

Acier inoxydable



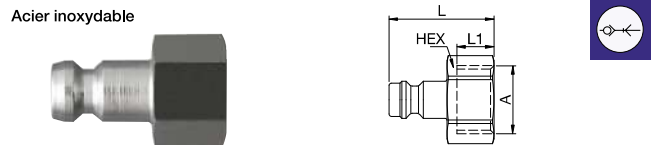
A		HEX	L	L1	Version
G1/8	21SAFW10RXX	14	25	7	AISI 303
	21SAFW10EXX	9087X21 10	14	25	AISI 316L
G1/4	21SAFW13RXX	17	28	9	AISI 303
	21SAFW13EXX	9087X21 13	17	28	AISI 316L
G3/8	21SAFW17RXX	19	28	9	AISI 303



Simple obturation

21SFIW Embout sans obturation femelle

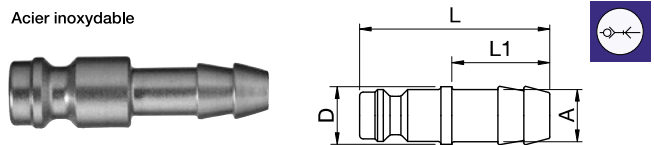
Acier inoxydable



A		HEX	L	L1	Version
G1/8	21SFIW10RXX	14	25	8	AISI 303
	21SFIW10EXX	9086X21 10	14	25	AISI 316L
G1/4	21SFIW13RXX	17	25	9	AISI 303
	21SFIW13EXX	9086X21 13	17	25	AISI 316L
G3/8	21SFIW17RXX	19	26	9	AISI 303

21SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

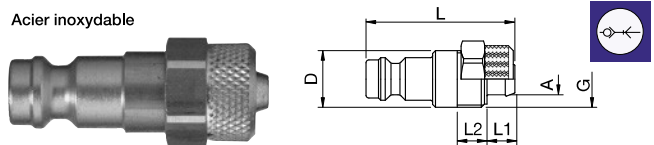
Acier inoxydable



A		L	L1	D	Version
6	21SFTF06RXX	32	17	9	AISI 303
	21SFTF06EXX	32	17	9	AISI 316L
8	21SFTF08RXX	32	17	9	AISI 303
	21SFTF08EXX	32	17	9	AISI 316L
9	21SFTF09RXX	33	17	10	AISI 303
	21SFTF09EXX	33	17	10	AISI 316L
10	21SFTF10RXX	33	17	12	AISI 303
	21SFTF10EXX	33	17	12	AISI 316L

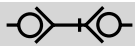
21SFKO Embout sans obturation avec connexion à canule

Acier inoxydable



A		HEX	HEX1	G	L	L1	L2	D	Version
4 x 6	21SFKO06RXX	12	12	M10x1	32	7	6	10	AISI 303
	21SFKO06EXX	12	12	M10x1	32	7	6	10	AISI 316L
6 x 8	21SFKO08RXX	14	14	M12x1	32	7	6	12	AISI 303
	21SFKO08EXX	14	14	M12x1	32	7	6	12	AISI 316L

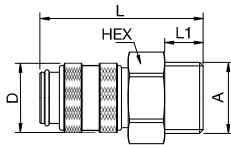
Série 21 - Acier inoxydable



Double obturation

21KBAW Coupleur avec obturation, mâle

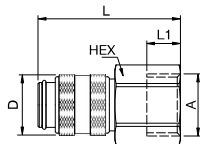
Acier inoxydable, FKM



A			HEX	L	L1	D	Version
G1/8	21KBAW10RVX		14	36	7	16	AISI 303
	21KBAW10EVX	9201X21 10	14	36	7	16	AISI 316L
G1/4	21KBAW13RVX		17	38	9	16	AISI 303
	21KBAW13EVX	9201X21 13	17	38	9	16	AISI 316L
G3/8	21KBAW17RVX		19	38	9	16	AISI 303
	21KBAW17EVX		19	38	9	16	AISI 316L

21KBIW Coupleur avec obturation, femelle

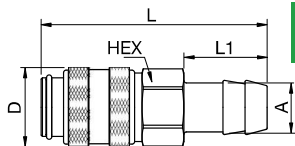
Acier inoxydable, FKM



A			HEX	L	L1	D	Version
G1/8	21KBIW10RVX		14	36	9	16	AISI 303
	21KBIW10EVX	9214X21 10	14	36	9	16	AISI 316L
G1/4	21KBIW13RVX		17	38	7	16	AISI 303
	21KBIW13EVX	9214X21 13	17	38	7	16	AISI 316L
G3/8	21KBIW17RVX		19	38	9	16	AISI 303
	21KBIW17EVX		19	38	9	16	AISI 316L

21KBTf Coupleur avec obturation, à douille annelée

Acier inoxydable, FKM



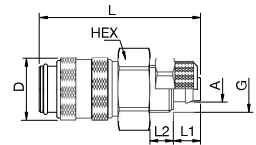
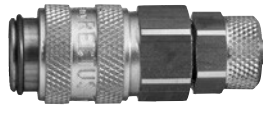
A			HEX	L	L1	D	Version
6	21KBTf06RVX		14	46	17	16	AISI 303
	21KBTf06EVX		14	46	17	16	AISI 316L
8	21KBTf08RVX		14	46	17	16	AISI 303
	21KBTf08EVX		14	46	17	16	AISI 316L
9	21KBTf09RVX		14	46	17	16	AISI 303
	21KBTf09EVX		14	46	17	16	AISI 316L
10	21KBTf10RVX		14	46	17	16	AISI 303
	21KBTf10EVX		14	46	17	16	AISI 316L



Double obturation

21KBK0 Coupleur avec obturation avec connexion à canule

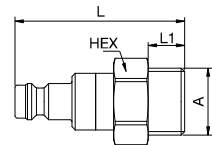
Acier inoxydable, FKM



A			HEX	G	L	L1	L2	D	Version
4 x 6	21KBK006RVX		14	M10x1	42	7	6	16	AISI 303
	21KBK006EVX		14	M10x1	42	7	6	16	AISI 316L
6 x 8	21KBK008RVX		14	M12x1	42	7	6	16	AISI 303
	21KBK008EVX		14	M12x1	42	7	6	16	AISI 316L

21SBAW Embout avec obturation mâle

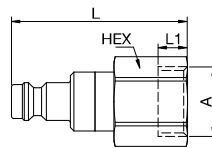
Acier inoxydable, FKM



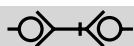
A			HEX	L	L1	Version
G1/8	21SBAW10RVX		14	40	7	AISI 303
	21SBAW10EVX	9287X21 10	14	40	7	AISI 316L
G1/4	21SBAW13RVX		17	42	9	AISI 303
	21SBAW13EVX	9287X21 13	17	42	9	AISI 316L
G3/8	21SBAW17RVX		19	42	9	AISI 303
	21SBAW17EVX		19	42	9	AISI 316L

21SBIW Embout avec obturation femelle

Acier inoxydable, FKM



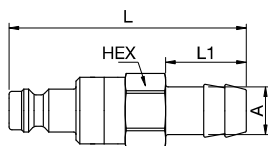
A			HEX	L	L1	Version
G1/8	21SBIW10RVX		14	40	9	AISI 303
	21SBIW10EVX	9286X21 10	14	40	9	AISI 316L
G1/4	21SBIW13RVX		17	42	7	AISI 303
	21SBIW13EVX	9286X21 13	17	42	7	AISI 316L
G3/8	21SBIW17RVX		19	42	9	AISI 303
	21SBIW17EVX		19	42	9	AISI 316L



Double obturation

21SBTF Embout avec obturation, à douille annelée

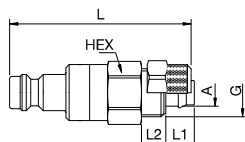
Acier inoxydable, FKM



A		HEX	L	L1	Version
6	21SBTF06RVX	14	50	17	AISI 303
	21SBTF06EVX	14	50	17	AISI 316L
8	21SBTF08RVX	14	50	17	AISI 303
	21SBTF08EVX	14	50	17	AISI 316L
9	21SBTF09RVX	14	50	17	AISI 303
	21SBTF09EVX	14	50	17	AISI 316L
10	21SBTF10RVX	14	50	17	AISI 303
	21SBTF10EVX	14	50	17	AISI 316L

21SBKO Embout avec obturation avec connexion à canule

Acier inoxydable, FKM



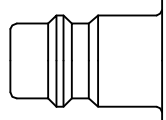
A		HEX	G	L	L1	L2	Version
4 x 6	21SBKO06RVX	14	M10x1	46	7	6	AISI 303
	21SBKO06EVX	14	M10x1	46	7	6	AISI 316L
6 x 8	21SBKO08RVX	14	M12x1	46	7	6	AISI 303
	21SBKO08EVX	14	M12x1	46	7	6	AISI 316L



Coupleur industriel universel de profil européen standard pour une utilisation avec des fluides gazeux, liquides et agressifs. Connexion d'une seule main. Clapet high flow pour un débit optimal et une faible perte de charge. La série se distingue par sa conception robuste et sa longue durée de vie, même en cas d'utilisation intensive. La conception de la coiffe évite tout dommage sur le corps du clapet.

Disponible sur demande :

- autres connexions de tubes
- autres versions de joints pour plages de températures et fluides différents



Profil Euro

Protection contre la poussière (P. 357)
pour coupleur n° SK23S pour embout n° SK12S

KA Simple obturation

Pression d'utilisation* :
jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- Coupleur : AISI 303 / AISI 316 L
- Embout : AISI 303 / AISI 316 L
- Joint : FKM

Température d'utilisation :

-15°C jusqu'à +200°C (FKM)

Débit d'air :

1 800 l/min.

pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

Débit d'eau :

28 l/min.

chute de pression de 0,5 bar

KB Double obturation

Pression d'utilisation* :
jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- Coupleur : AISI 303 / AISI 316 L
- Embout : AISI 303 / AISI 316 L
- Joint : FKM

Température d'utilisation :

-15°C jusqu'à +200°C (FKM)

Débit d'air :

710 l/min.

pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

Débit d'eau :

7,1 l/min.

chute de pression de 0,5 bar

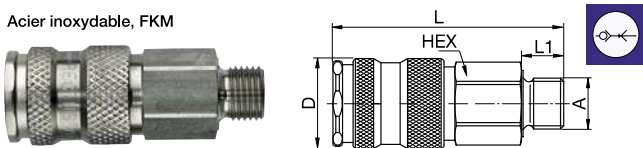
* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.

Simple obturation

Simple obturation

25KAAW Coupleur avec obturation, mâle

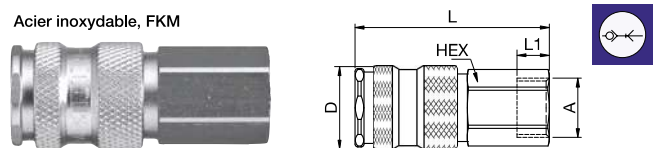
Acier inoxydable, FKM



A	Version	HEX	L	L1	D	Version
G1/4	25KAAW13RVX	19	60	10,5	23	AISI 303
	25KAAW13EVX	19	60	10,5	23	AISI 316L
G3/8	25KAAW17RVX	19	58	9	23	AISI 303
	25KAAW17EVX	19	58	9	23	AISI 316L
G1/2	25KAAW21RVX	24	61	12	23	AISI 303
	25KAAW21EVX	24	61	12	23	AISI 316L

25KAIW Coupleur avec obturation, femelle

Acier inoxydable, FKM



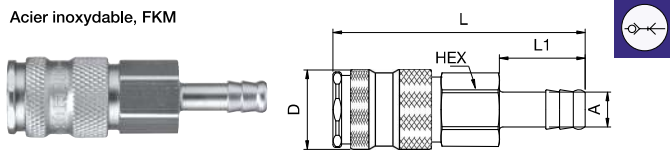
A	Version	HEX	L	L1	D	Version
G1/4	25KAIW13RVX	19	56	10	23	AISI 303
	25KAIW13EVX	19	56	10	23	AISI 316L
G3/8	25KAIW17RVX	19	55	9	23	AISI 303
	25KAIW17EVX	19	55	9	23	AISI 316L
G1/2	25KAIW21RVX	24	58	12	23	AISI 303
	25KAIW21EVX	24	58	12	23	AISI 316L



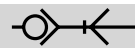
Simple obturation

25KATF Coupleur avec obturation, à douille annelée

Acier inoxydable, FKM



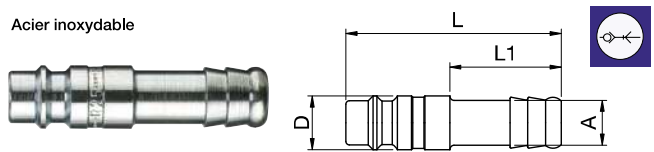
A		HEX	L	L1	D	Version
6	25KATF06RVX	19	74	25	23	AISI 303
	25KATF06EVX	19	74	25	23	AISI 316L
8	25KATF08RVX	19	74	25	23	AISI 303
	25KATF08EVX	19	74	25	23	AISI 316L
9	25KATF09RVX	19	74	25	23	AISI 303
	25KATF09EVX	19	74	25	23	AISI 316L
10	25KATF10RVX	19	74	25	23	AISI 303
	25KATF10EVX	19	74	25	23	AISI 316L
13	25KATF13RVX	19	74	25	23	AISI 303
	25KATF13EVX	19	74	25	23	AISI 316L



Simple obturation

25SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

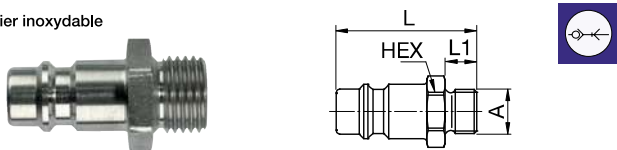
Acier inoxydable



A		L	L1	D	Version
6	25SFTF06RXX	48	25	12	AISI 303
	25SFTF06EXX	48	25	12	AISI 316L
8	25SFTF08RXX	48	25	12	AISI 303
	25SFTF08EXX	48	25	12	AISI 316L
9	25SFTF09RXX	48	25	12	AISI 303
	25SFTF09EXX	48	25	12	AISI 316L
10	25SFTF10RXX	48	25	12	AISI 303
	25SFTF10EXX	48	25	12	AISI 316L
13	25SFTF13RXX	48	25	15	AISI 303
	25SFTF13EXX	48	25	15	AISI 316L

25SFAW Embout sans obturation mâle

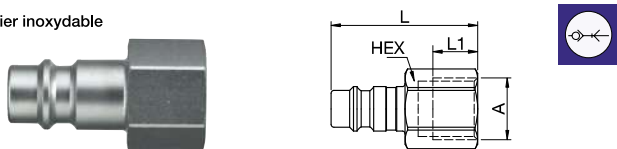
Acier inoxydable



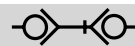
A		HEX	L	L1	Version
G1/8	25SFAW10RXX	14	31	7	AISI 303
G1/4	25SFAW13RXX	17	33	9	AISI 303
	25SFAW13EXX	17	33	9	AISI 316L
G3/8	25SFAW17RXX	19	33	9	AISI 303
	25SFAW17EXX	19	33	9	AISI 316L
G1/2	25SFAW21RXX	24	38	12	AISI 303
	25SFAW21EXX	9087X25 21	24	38	AISI 316L

25SFIW Embout sans obturation femelle

Acier inoxydable



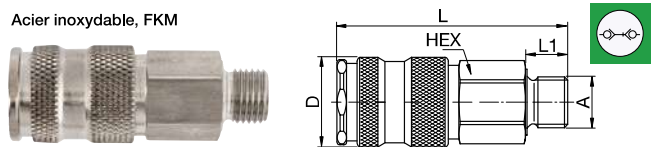
A		HEX	L	L1	Version
G1/8	25SFIW10RXX	14	30	7	AISI 303
G1/4	25SFIW13RXX	17	33	10	AISI 303
	25SFIW13EXX	9086X25 13	17	33	AISI 316L
G3/8	25SFIW17RXX	19	33	10	AISI 303
	25SFIW17EXX	9086X25 17	19	33	AISI 316L
G1/2	25SFIW21RXX	24	35	12	AISI 303
	25SFIW21EXX	24	35	12	AISI 316L



Double obturation

25KBAW Coupleur avec obturation, mâle

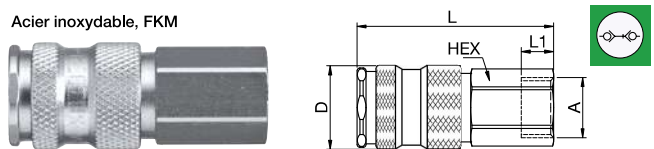
Acier inoxydable, FKM



A		HEX	L	L1	D	Version
G1/4	25KBAW13RVX	19	60	10,5	23	AISI 303
	25KBAW13EVX	9201X25 13	19	60	10,5	AISI 316L
G3/8	25KBAW17RVX	19	58	9	23	AISI 303
	25KBAW17EVX	9201X25 17	19	58	9	AISI 316L
G1/2	25KBAW21RVX	24	61	12	23	AISI 303
	25KBAW21EVX	9201X25 21	24	61	12	AISI 316L

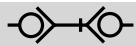
25KBIW Coupleur avec obturation, femelle

Acier inoxydable, FKM



A		HEX	L	L1	D	Version
G1/4	25KBIW13RVX	19	56	10	23	AISI 303
	25KBIW13EVX	9214X25 13	19	56	10	AISI 316L
G3/8	25KBIW17RVX	19	55	9	23	AISI 303
	25KBIW17EVX	9214X25 17	19	55	9	AISI 316L
G1/2	25KBIW21RVX	24	58	12	23	AISI 303
	25KBIW21EVX	9214X25 21	24	58	12	AISI 316L

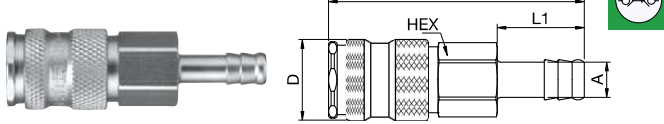
Série 25 - Acier inoxydable



Double obturation

25KBTf Coupleur avec obturation, à douille annelée

Acier inoxydable, FKM



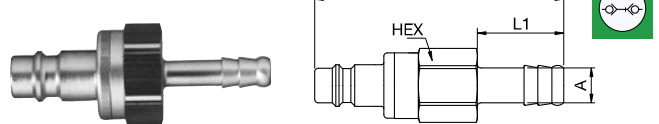
A		HEX	L	L1	D	Version
6	25KBTf06RVX	19	74	25	23	AISI 303
	25KBTf06EVX	19	74	25	23	AISI 316L
8	25KBTf08RVX	19	74	25	23	AISI 303
	25KBTf08EVX	19	74	25	23	AISI 316L
9	25KBTf09RVX	19	74	25	23	AISI 303
	25KBTf09EVX	19	74	25	23	AISI 316L
10	25KBTf10RVX	19	74	25	23	AISI 303
	25KBTf10EVX	19	74	25	23	AISI 316L
13	25KBTf13RVX	19	74	25	23	AISI 303
	25KBTf13EVX	19	74	25	23	AISI 316L



Double obturation

25SBTF Embout avec obturation, à douille annelée

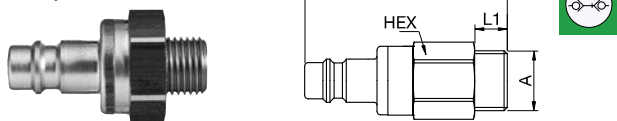
Acier inoxydable, FKM



A		HEX	L	L1	Version
6	25SBTF06RVX	19	72	25	AISI 303
	25SBTF06EVX	19	72	25	AISI 316L
8	25SBTF08RVX	19	72	25	AISI 303
	25SBTF08EVX	19	72	25	AISI 316L
9	25SBTF09RVX	19	72	25	AISI 303
	25SBTF09EVX	19	72	25	AISI 316L
10	25SBTF10RVX	19	72	25	AISI 303
	25SBTF10EVX	19	72	25	AISI 316L
13	25SBTF13RVX	19	72	25	AISI 303
	25SBTF13EVX	19	72	25	AISI 316L

25SBAW Embout avec obturation mâle

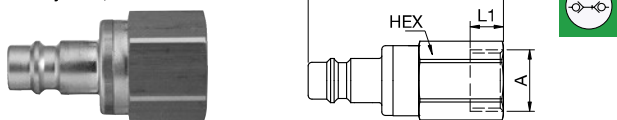
Acier inoxydable, FKM



A		HEX	L	L1	Version
G1/4	25SBAW13RVX	19	58	10,5	AISI 303
	25SBAW13EVX	9287X25 13	19	58	10,5
G3/8	25SBAW17RVX	19	56	9	AISI 303
	25SBAW17EVX	9287X25 17	19	56	9
G1/2	25SBAW21RVX	24	59	12	AISI 303
	25SBAW21EVX	9287X25 21	24	59	12

25SBIW Embout avec obturation femelle

Acier inoxydable, FKM

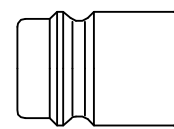


A		HEX	L	L1	Version
G1/4	25SBIW13RVX	19	54	10	AISI 303
	25SBIW13EVX	9286X25 13	19	54	10
G3/8	25SBIW17RVX	19	53	9	AISI 303
	25SBIW17EVX	9286X25 17	19	53	9
G1/2	25SBIW21RVX	24	56	12	AISI 303
	25SBIW21EVX	24	56	12	AISI 316L



Coupleur industriel universel 1/2" de profil européen standard dédié à la pneumatique. Connexion d'une seule main. Clapet High Flow pour un débit optimal et une faible perte de charge. Cette série se distingue par sa conception robuste, son débit extrêmement élevé et sa longue durée de vie, même en cas d'utilisation intensive. La conception de la coiffe évite tout dommage sur le corps du clapet.

Disponible sur demande :
- autres connexions de tubes
- autres versions de joints pour plages de températures et fluides différents



Profil Euro

Protection contre la poussière (P. 357)
pour coupleur n° SK27S

KA Simple obturation

Pression d'utilisation * :
jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- Coupleur : AISI 303 / AISI 316 L
- Embout : AISI 303 / AISI 316 L
- Joint : FKM

Température d'utilisation :
-15°C jusqu'à +200°C (FKM)

Débit d'air :
2 400 l/min.
pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

Débit d'eau :
31 l/min.
chute de pression de 0,5 bar

KB Double obturation

Pression d'utilisation * :
jusqu'à 35 bar

Matériaux :

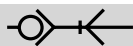
- Coupleur : AISI 303 / AISI 316 L
- Embout : AISI 303 / AISI 316 L
- Joint : FKM

Température d'utilisation :
-15°C jusqu'à +200°C (FKM)

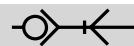
Débit d'air :
950 l/min.
pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

Débit d'eau :
14 l/min.
chute de pression de 0,5 bar

* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.



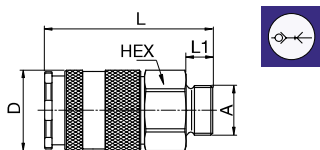
Simple obturation



Simple obturation

27KAAW Coupleur avec obturation, mâle

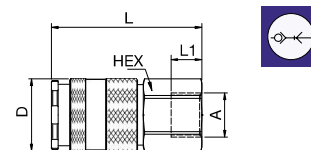
Acier inoxydable, FKM



A	Version	HEX	L	L1	D	Version
G3/8	27KAAW17RVX	24	58	9	27	AISI 303
	27KAAW17EVX	24	58	9	27	AISI 316L
G1/2	27KAAW21RVX	24	60	12	27	AISI 303
	27KAAW21EVX	24	60	12	27	AISI 316L
G3/4	27KAAW26RVX	32	61	16	27	AISI 303
	27KAAW26EVX	32	61	16	27	AISI 316L

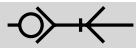
27KAIW Coupleur avec obturation, femelle

Acier inoxydable, FKM



A	Version	HEX	L	L1	D	Version
G3/8	27KAIW17RVX	24	56	11	27	AISI 303
	27KAIW17EVX	24	56	11	27	AISI 316L
G1/2	27KAIW21RVX	24	56	12	27	AISI 303
	27KAIW21EVX	24	56	12	27	AISI 316L
G3/4	27KAIW26RVX	32	60	16	27	AISI 303
	27KAIW26EVX	32	60	16	27	AISI 316L

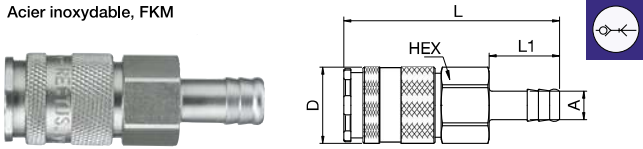
Série 27 - Acier inoxydable



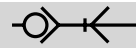
Simple obturation

27KATF Coupleur avec obturation, à douille annelée

Acier inoxydable, FKM



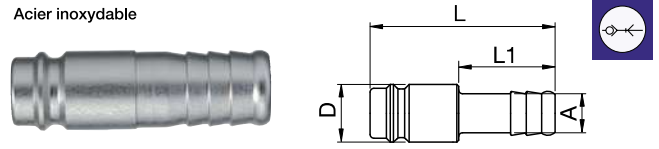
A	HEX	L	L1	D	Version	
9	27KATF09RVX	24	76	25	27	AISI 303
	27KATF09EVX	24	76	25	27	AISI 316L
13	27KATF13RVX	24	76	25	27	AISI 303
	27KATF13EVX	24	76	25	27	AISI 316L



Simple obturation

27SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

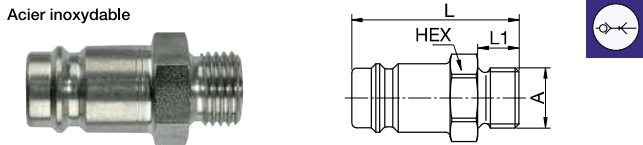
Acier inoxydable



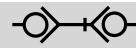
A	L	L1	D	Version	
9	27SFTF09RXX	48	25	15	AISI 303
	27SFTF09EXX	48	25	15	AISI 316L
13	27SFTF13RXX	48	25	15	AISI 303
	27SFTF13EXX	48	25	15	AISI 316L

27SFAW Embout sans obturation mâle

Acier inoxydable



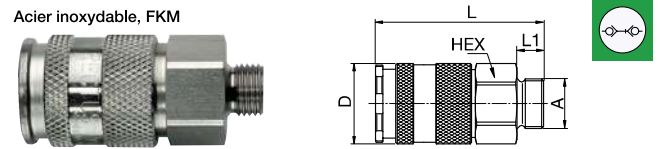
A	HEX	L	L1	Version	
G1/4	27SFAW13RXX	17	36,5	9	AISI 303
	27SFAW13EXX	17	36,5	9	AISI 316L
G3/8	27SFAW17RXX	19	36,5	9	AISI 303
	27SFAW17EXX	19	36,5	9	AISI 316L
G1/2	27SFAW21RXX	24	40	12	AISI 303
	27SFAW21EXX	24	40	12	AISI 316L
G3/4	27SFAW26RXX	32	45	16	AISI 303
	27SFAW26EXX	32	45	16	AISI 316L



Double obturation

27KBAW Coupleur avec obturation, mâle

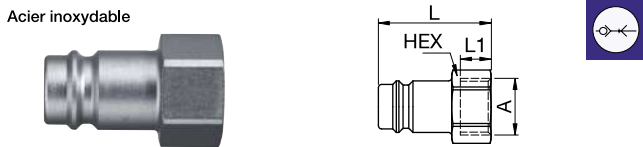
Acier inoxydable, FKM



A	HEX	L	L1	D	Version	
G3/8	27KBAW17RVX	24	58	9	27	AISI 303
	27KBAW17EVX	24	58	9	27	AISI 316L
G1/2	27KBAW21RVX	24	60	12	27	AISI 303
	27KBAW21EVX	24	60	12	27	AISI 316L
G3/4	27KBAW26RVX	32	61	16	27	AISI 303
	27KBAW26EVX	32	61	16	27	AISI 316L

27SFIW Embout sans obturation femelle

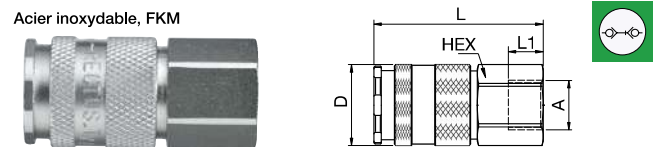
Acier inoxydable



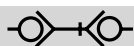
A	HEX	L	L1	Version	
G3/8	27SFIW17RXX	19	33	9	AISI 303
	27SFIW17EXX	19	33	9	AISI 316L
G1/2	27SFIW21RXX	24	37	12	AISI 303
	27SFIW21EXX	24	37	12	AISI 316L
G3/4	27SFIW26RXX	32	42	16	AISI 303
	27SFIW26EXX	32	42	16	AISI 316L

27KBIW Coupleur avec obturation, femelle

Acier inoxydable, FKM



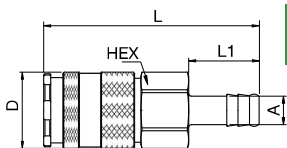
A	HEX	L	L1	D	Version	
G3/8	27KBIW17RVX	24	56	11	27	AISI 303
	27KBIW17EVX	24	56	11	27	AISI 316L
G1/2	27KBIW21RVX	24	56	12	27	AISI 303
	27KBIW21EVX	24	56	12	27	AISI 316L
G3/4	27KBIW26RVX	32	56	16	27	AISI 303
	27KBIW26EVX	32	56	16	27	AISI 316L



Double obturation

27KBTf Coupleur avec obturation, à douille annelée

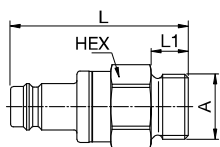
Acier inoxydable, FKM



A	HEX	L	L1	D	Version
9	27KBTf09RVX	24	76	25	AISI 303
	27KBTf09EVX	24	76	25	AISI 316L
13	27KBTf13RVX	24	76	25	AISI 303
	27KBTf13EVX	24	76	25	AISI 316L

27SBAW Embout avec obturation mâle

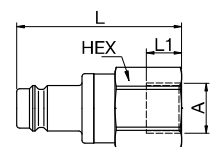
Acier inoxydable, FKM



A	HEX	L	L1	Version
G3/8	27SBAW17RVX	24	56	AISI 303
	27SBAW17EVX	24	56	AISI 316L
G1/2	27SBAW21RVX	24	58	AISI 303
	27SBAW21EVX	24	58	AISI 316L
G3/4	27SBAW26RVX	32	58	AISI 303
	27SBAW26EVX	32	58	AISI 316L

27SBIW Embout avec obturation femelle

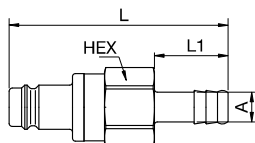
Acier inoxydable, FKM



A	HEX	L	L1	Version
G3/8	27SBIW17RVX	24	55	AISI 303
	27SBIW17EVX	24	55	AISI 316L
G1/2	27SBIW21RVX	24	55	AISI 303
	27SBIW21EVX	24	55	AISI 316L
G3/4	27SBIW26RVX	32	58	AISI 303
	27SBIW26EVX	32	58	AISI 316L

27SBTF Embout avec obturation, à douille annelée

Acier inoxydable, FKM



A	HEX	L	L1	Version
9	27SBTF09RVX	24	75	AISI 303
	27SBTF09EVX	24	75	AISI 316L
13	27SBTF13RVX	24	75	AISI 303
	27SBTF13EVX	24	75	AISI 316L



Coupleur de 1/8" à 1" avec profil d'embout conforme à la norme ISO 7241-1 série B. Particulièrement adapté à une utilisation avec des fluides liquides. Connexion / déconnexion à deux mains. Cette série se distingue par des débits élevés contre une faible perte de charge.

Disponible sur demande :

- autres versions de joints pour plages de températures et fluides différents

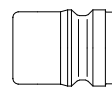
Série 71 (50%)



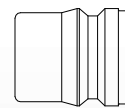
Série 72 (50%)



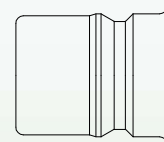
Série 73 (50%)



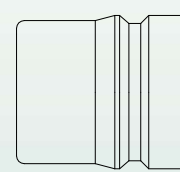
Série 74 (50%)



Série 75 (50%)



Série 76 (50%)



Profil ISO 7241-1 B



Pression d'utilisation * :

voir tableau

Matériaux :

- Coupleur : AISI 303 / AISI 316 L
- Embout : AISI 303 / AISI 316 L
- Joint : FKM

Température d'utilisation :

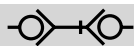
-15°C jusqu'à +200°C (FKM)

Débit d'eau :

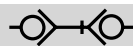
- Série 71 : 6 l/min.
- Série 72 : 9 l/min.
- Série 73 : 17 l/min.
- Série 74 : 33 l/min.
- Série 75 : 79 l/min.
- Série 76 : 117 l/min.

chute de pression de 0,5 bar

* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.



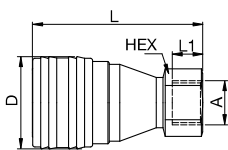
Double obturation



Double obturation

70KBIW Coupleur avec obturation, femelle

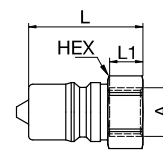
Acier inoxydable, FKM



Di- men- sion	A	Version	HEX	L	L1	D	Version	Pression max d'utilisation
1/8"	G1/8	71KBIW10RVX	14	48,5	7	25	AISI 303	250
	G1/4	72KBIW13RVX	19	57,5	10	29	AISI 303	250
1/4"	G1/4	72KBIW13EVX	19	57,5	10	29	AISI 316L	250
	G3/8	73KBIW17RVX	22	64	11,5	35	AISI 303	250
3/8"	G3/8	73KBIW17EVX	22	64	11,5	35	AISI 316L	250
	G1/2	74KBIW21RVX	27	76	16	44,5	AISI 303	250
1/2"	G1/2	74KBIW21EVX	27	76	16	44,5	AISI 316L	250
	G3/4	75KBIW26RVX	34	96	24	55	AISI 303	160
3/4"	G3/4	75KBIW26EVX	34	96	24	55	AISI 316L	160
	1"	G1	76KBIW33RVX	41	105,5	24	62	AISI 303
G1		76KBIW33EVX	41	105,5	24	62	AISI 316L	100

70SBIW Embout avec obturation femelle

Acier inoxydable, FKM



Di- men- sion	A	Version	HEX	L	L1	Version	Pression max d'utilisation
1/8"	G1/8	71SBIW10RVX	14	29,5	7	AISI 303	250
	G1/4	72SBIW13RVX	19	35	10	AISI 303	250
1/4"	G1/4	72SBIW13EVX	19	35	10	AISI 316L	250
	G3/8	73SBIW17RVX	22	39	11,5	AISI 303	250
3/8"	G3/8	73SBIW17EVX	22	39	11,5	AISI 316L	250
	G1/2	74SBIW21RVX	27	48	16	AISI 303	250
1/2"	G1/2	74SBIW21EVX	27	48	16	AISI 316L	250
	G3/4	75SBIW26RVX	36	60	24	AISI 303	160
3/4"	G3/4	75SBIW26EVX	36	60	24	AISI 316L	160
	1"	G1	76SBIW33RVX	41	65	24	AISI 303
G1		76SBIW33EVX	41	65	24	AISI 316L	100

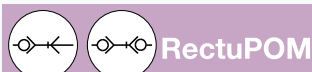


Mini coupleur industriel en polymère POM et PVDF du profil le plus utilisé dans le monde dans ce diamètre nominal. Performances de débit supérieures à la moyenne pour les fluides liquides et gazeux. Connexion d'une seule main. Ce nouveau système de verrouillage en plastique avec coiffe en plastique permet au produit d'être utilisé dans de nombreuses applications. Deux formes de coiffe disponibles, conique ou cylindrique, la forme conique facilite toute manipulation avec des gants.

Le code couleur du coupleur et de l'embout permet d'identifier les fluides et éviter toute confusion lors de la connexion.

Disponibles en versions :

- Simple obturation
- Double obturation



RectuPOM

Pression d'utilisation* :
jusqu'à 10 bar (POM, à 20°C)

Matériaux :

- Coupleur : POM noir
- Embout : POM noir
- Joint : NBR

• **Température d'utilisation :**
-20°C jusqu'à +80°C (POM)

Débit d'air :

- Simple obturation : 550 l/min.
 - Double obturation : 310 l/min.
- pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

Débit d'eau :

- Simple obturation : 7 l/min.
 - Double obturation : 2,7 l/min.
- chute de pression de 0,5 bar



RectuChem

Pression d'utilisation* :
jusqu'à 8 bar (PVDF, à 20°C)

Matériaux :

- Coupleur : PVDF blanc
- Embout : PVDF blanc
- Joint : FKM

• **Température d'utilisation :**
-20°C jusqu'à +120°C (PVDF)

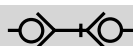
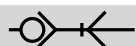
Débit d'air :

- Simple obturation : 550 l/min.
 - Double obturation : 310 l/min.
- pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

Débit d'eau :

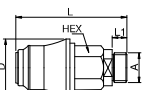
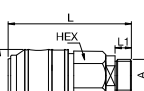
- Simple obturation : 7 l/min.
 - Double obturation : 2,7 l/min.
- chute de pression de 0,5 bar

* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.

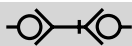
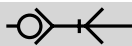


Simple obturation / Double obturation



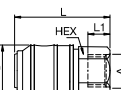
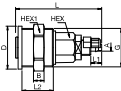
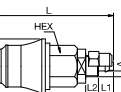
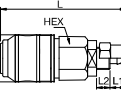
	Connexion A	HEX	HEX1	L	L1	L2	D	B	G	Couleur de la coiffe	Référence POM	Référence CHEM
 21KBAW Coupleur avec obturation, mâle avec coiffe conique	G1/8	17	50	7			25,5			Standard	21KBAW10DPX	21KBAW10FVX
	G1/4	17	50	7			25,5			Standard	21KBAW13DPX	21KBAW13FVX
 21KBAW Coupleur avec obturation, mâle avec coiffe cylindrique	G1/8	17	50	7			21			BLEU	21KBAW10DPXGB	21KBAW10FVXGB
	G1/8	17	50	7			21			ROUGE	21KBAW10DPXGR	21KBAW10FVXGR
	G1/8	17	50	7			21			Standard	21KBAW10DPXG	21KBAW10FVXG
	G1/4	17	50	7			21			BLEU	21KBAW13DPXGB	21KBAW13FVXGB
	G1/4	17	50	7			21			ROUGE	21KBAW13DPXGR	21KBAW13FVXGR
	G1/4	17	50	7			21			Standard	21KBAW13DPXG	21KBAW13FVXG

Série 21 - Thermoplastique

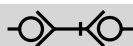
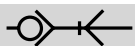


Simple obturation / Double obturation



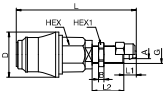
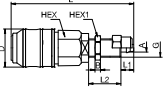
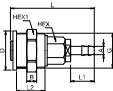
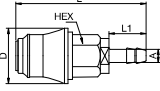
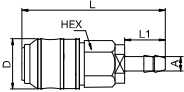
	Connexion A	HEX	HEX1	L	L1	L2	D	B	G	Couleur de la coiffe	Référence POM	Référence CHEM	
 21KBIW Coupleur avec obturation, femelle avec coiffe conique	G1/8	17		53	8		25,5			Standard	21KBIW10DPX	21KBIW10FVX	
	G1/4	17		39	9		25,5			Standard	21KBIW13DPX	21KBIW13FVX	
 21KBIW Coupleur avec obturation, femelle avec coiffe cylindrique	G1/8	17		53	8		21			BLEU	21KBIW10DPXGB	21KBIW10FVXGB	
	G1/8	17		53	8		21			ROUGE	21KBIW10DPXGR	21KBIW10FVXGR	
	G1/8	17		53	8		21			Standard	21KBIW10DPXG	21KBIW10FVXG	
	G1/4	17		39	9		21			BLEU	21KBIW13DPXGB	21KBIW13FVXGB	
	G1/4	17		39	9		21			ROUGE	21KBIW13DPXGR	21KBIW13FVXGR	
	G1/4	17		39	9		21			Standard	21KBIW13DPXG	21KBIW13FVXG	
	 21KBKE Coupleur à obturation à traversée de cloison pour tuyaux plastique	4 x 6	17	27	56	7	20,5	28	7	M25x1	Standard	21KBKE06DPX	21KBKE06FVX
		6 x 8	17	27	56	7	20,5	28	7	M25x1	Standard	21KBKE08DPX	21KBKE08FVX
		 21KBKO Coupleur avec obturation avec connexion à canule avec coiffe conique	4 x 6	17		56	6	7	25,5		M10x1	Standard	21KBK006DPX
	6 x 8		17		56	6	7	25,5		M12x1	Standard	21KBK008DPX	21KBK008FVX
4 x 6	17			56	6	7	21			BLEU	21KBK006DPXGB	21KBK006FVXGB	
4 x 6	17			56	6	7	21			ROUGE	21KBK006DPXGR	21KBK006FVXGR	
 21KBKO Coupleur avec obturation avec connexion à canule avec coiffe cylindrique	4 x 6	17		56	6	7	21			Standard	21KBK006DPXG	21KBK006FVXG	
	6 x 8	17		56	6	7	21			BLEU	21KBK008DPXGB	21KBK008FVXGB	
	6 x 8	17		56	6	7	21			ROUGE	21KBK008DPXGR	21KBK008FVXGR	
	6 x 8	17		56	6	7	21			Standard	21KBK008DPXG	21KBK008FVXR	
	6 x 8	17		56	6	7	21			Standard	21KBK008DPXG	21KBK008FVXR	

Série 21 - Thermoplastique

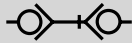
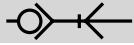


Simple obturation / Double obturation



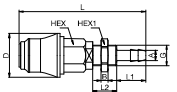
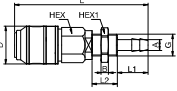
	Connexion A	HEX	HEX1	L	L1	L2	D	B	G	Couleur de la coiffe	Référence POM	Référence CHEM
 21KBKS Coupleur avec obturation, traversée de cloison avec connexion à canule avec coiffe conique	4 x 6	17	14	68	7	18	25,5	4	M10x1	Standard	21KBKS06DPX	21KBKS06FVX
	6 x 8	17	17	68	7	18	25,5	4	M12x1	Standard	21KBKS08DPX	21KBKS08FVX
 21KBKS Coupleur avec obturation, traversée de cloison avec connexion à canule avec coiffe cylindrique	4 x 6	17	14	68	7	18	21	4	M10x1	BLEU	21KBKS06DPXGB	21KBKS06FVXGB
	4 x 6	17	14	68	7	18	21	4	M10x1	ROUGE	21KBKS06DPXGR	21KBKS06FVXGR
	4 x 6	17	14	68	7	18	21	4	M10x1	Standard	21KBKS06DPXG	21KBKS06FVXG
	6 x 8	17	17	68	7	18	21	4	M12x1	BLEU	21KBKS08DPXGB	21KBKS08FVXGB
	6 x 8	17	17	68	7	18	21	4	M12x1	ROUGE	21KBKS08DPXGR	21KBKS08FVXGR
	6 x 8	17	17	68	7	18	21	4	M12x1	Standard	21KBKS08DPXG	21KBKS08FVXG
 21KBTE Coupleur avec obturation à traversée de cloison avec douille annelée	4	17	27	60	17	20,5	28	7	M25x1	Standard	21KBTE04DPX	21KBTE04FVX
	6	17	27	60	17	20,5	28	7	M25x1	Standard	21KBTE06DPX	21KBTE06FVX
 21KBTF Coupleur avec obturation, à douille annelée avec coiffe conique	4	17		60	17		25,5			Standard	21KBTF04DPX	21KBTF04FVX
	6	17		60	17		25,5			Standard	21KBTF06DPX	21KBTF06FVX
	4	17		60	17		21			BLEU	21KBTF04DPXGB	21KBTF04FVXGB
	4	17		60	17		21			ROUGE	21KBTF04DPXGR	21KBTF04FVXGR
 21KBTF Coupleur avec obturation, à douille annelée avec coiffe cylindrique	4	17		60	17		21			Standard	21KBTF04DPXG	21KBTF04FVXG
	6	17		60	17		21			BLEU	21KBTF06DPXGB	21KBTF06FVXGB
	6	17		60	17		21			ROUGE	21KBTF06DPXGR	21KBTF06FVXGR
	6	17		60	17		21			Standard	21KBTF06DPXG	21KBTF06FVXG

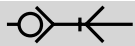
Série 21 - Thermoplastique



Simple obturation / Double obturation



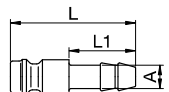


	Connexion A	HEX	HEX1	L	L1	L2	D	B	G	Couleur de la coiffe	Référence POM	Référence CHEM
 21KBTS Coupleur avec obturation à traversée de cloison à douille annelée avec coiffe conique	4	17	14	74	17	14	25,5	4	M10x1	Standard	21KBTS04DPX	21KBTS04FVX
	6	17	14	74	17	14	25,5	4	M10x1	Standard	21KBTS06DPX	21KBTS06FVX
 21KBTS Coupleur avec obturation à traversée de cloison à douille annelée avec coiffe cylindrique	4	17	14	74	17	14	21	4	M10x1	BLEU	21KBTS04DPXGB	21KBTS04FVXGB
	4	17	14	74	17	14	21	4	M10x1	ROUGE	21KBTS04DPXGR	21KBTS04FVXGR
	4	17	14	74	17	14	21	4	M10x1	Standard	21KBTS04DPXG	21KBTS04FVXG
	6	17	17	74	17	14	21	4	M12x1	BLEU	21KBTS06DPXGB	21KBTS06FVXGB
	6	17	17	74	17	14	21	4	M12x1	ROUGE	21KBTS06DPXGR	21KBTS06FVXGR
	6	17	17	74	17	14	21	4	M12x1	Standard	21KBTS06DPXG	21KBTS06FVXG

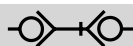
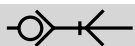


Simple obturation



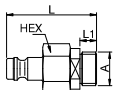
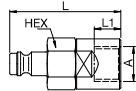
	Connexion A	HEX	HEX1	L	L1	L2	D	B	G	Couleur de la coiffe	Référence POM	Référence CHEM
 21SFAW Embout sans obturation mâle	G1/4	17		28	9					Standard	21SFAW13DXX	21SFAW13FXX
	G1/4	17		25	9					BLEU	21SFIW13DXXB	21SFIW13FXXB
 21SFIW Embout sans obturation femelle	G1/4	17		25	9					ROUGE	21SFIW13DXXR	21SFIW13FXXR
	G1/4	17		25	9					Standard	21SFIW13DXX	21SFIW13FXX
 21SFTF Embout sans obturation, à douille annelée	4			32	17					Standard	21SFTF04DXX	21SFTF04FXX
	6			32	17					Standard	21SFTF06DXX	21SFTF06FXX

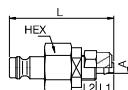
Série 21 - Thermoplastique



Simple obturation / Double obturation

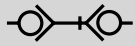


	Connexion A	HEX	HEX1	L	L1	L2	D	B	G	Couleur de la coiffe	Référence POM	Référence CHEM
 <p>21SBAW Embout avec obturation mâle</p>	G1/8	17	36	7						BLEU	21SBAW10DPXB	21SBAW10FVXB
	G1/8	17	36	7						ROUGE	21SBAW10DPXR	21SBAW10FVXR
	G1/8	17	36	7						Standard	21SBAW10DPX	21SBAW10FVX
	G1/4	17	38	7						BLEU	21SBAW13DPXB	21SBAW13FVXB
	G1/4	17	38	7						ROUGE	21SBAW13DPXR	21SBAW13FVXR
	G1/4	17	38	7						Standard	21SBAW13DPX	21SBAW13FVX
	G1/8	17	39	8						BLEU	21SBIW10DPXB	21SBIW10FVXB
	G1/8	17	39	8						ROUGE	21SBIW10DPXR	21SBIW10FVXR
	G1/8	17	39	8						Standard	21SBIW10DPX	21SBIW10FVX
 <p>21SBIW Embout avec obturation femelle</p>	G1/4	17	42	10						BLEU	21SBIW13DPXB	21SBIW13FVXB
	G1/4	17	42	10						ROUGE	21SBIW13DPXR	21SBIW13FVXR
	G1/4	17	42	10						Standard	21SBIW13DPX	21SBIW13FVX
	4 x 6	17	42	7	6					BLEU	21SBK006DPXB	21SBK006FVXB
	4 x 6	17	42	7	6					ROUGE	21SBK006DPXR	21SBK006FVXR
	4 x 6	17	42	7	6					Standard	21SBK006DPX	21SBK006FVX
	6 x 8	17	42	7	6					BLEU	21SBK008DPXB	21SBK008FVXB
	6 x 8	17	42	7	6					ROUGE	21SBK008DPXR	21SBK008FVXR
	6 x 8	17	42	7	6					Standard	21SBK008DPX	21SBK008FVX



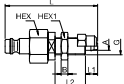
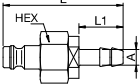
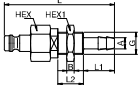
21SBK0
Embout avec obturation avec connexion à canule

Série 21 - Thermoplastique



Simple obturation / Double obturation



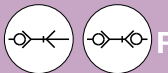
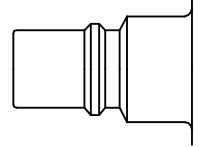
	Connexion A	HEX	HEX1	L	L1	L2	D	B	G	Couleur de la coiffe	Référence POM	Référence CHEM
 <p>21SBKS Embout avec obturation, traversée de cloison avec connexion à canule</p>	4 x 6	17	14	54	7	18	4	M10x1	BLEU	21SBKS06DPXB	21SBKS06FVXB	
	4 x 6	17	14	54	7	18	4	M10x1	ROUGE	21SBKS06DPXR	21SBKS06FVXR	
	4 x 6	17	14	54	7	18	4	M10x1	Standard	21SBKS06DPX	21SBKS06FVX	
	6 x 8	17	17	54	7	18	4	M12x1	BLEU	21SBKS08DPXB	21SBKS08FVXB	
	6 x 8	17	17	54	7	18	4	M12x1	ROUGE	21SBKS08DPXR	21SBKS08FVXR	
	6 x 8	17	17	54	7	18	4	M12x1	Standard	21SBKS08DPX	21SBKS08FVX	
 <p>21SBTF Embout avec obturation, à douille annelée</p>	4	17		46	17				Standard	21SBTF04DPX	21SBTF04FVX	
	4	17		46	17				BLEU	21SBTF04DPXB	21SBTF04FVXB	
	4	17		46	17				ROUGE	21SBTF04DPXR	21SBTF04FVXR	
	6	17		46	17				Standard	21SBTF06DPX	21SBTF06FVX	
	6	17		46	17				BLEU	21SBTF06DPXB	21SBTF06FVXB	
	6	17		46	17				ROUGE	21SBTF06DPXR	21SBTF06FVXR	
 <p>21SBTS Embout avec obturation, traversée de cloison à douille annelée</p>	4	17	14	60	7	14	4	M10x1	BLEU	21SBTS04DPXB	21SBTS04FVXB	
	4	17	14	60	7	14	4	M10x1	ROUGE	21SBTS04DPXR	21SBTS04FVXR	
	4	17	14	60	7	14	4	M10x1	Standard	21SBTS04DPX	21SBTS04FVX	
	6	17	17	60	7	14	4	M12x1	BLEU	21SBTS06DPXB	21SBTS06FVXB	
	6	17	17	60	7	14	4	M12x1	ROUGE	21SBTS06DPXR	21SBTS06FVXR	
	6	17	17	60	7	14	4	M12x1	Standard	21SBTS06DPX	21SBTS06FVX	



Les coupleurs en POM et PVDF ont été développés pour une utilisation dans le milieu médical, chimique, alimentaire, pharmaceutique et dans les laboratoires. Une version polymère (RectuChem+) avec ressort PEEK est aussi disponible pour des conditions d'utilisation extrêmes (RectuChem+). Connexion d'une seule main. Le code couleur du coupleur et de l'embout permet d'identifier les fluides et ainsi éviter les erreurs de connexion. Version plein passage également disponible.

Clapets d'obturation :

- Simple obturation
- Double obturation



RectuPOM

Pression d'utilisation* :
jusqu'à 10 bar (POM, à 20°C)

Matériaux :

- Coupleur : POM noir
- Embout : POM noir
- Joint : NBR

Température d'utilisation :
-20°C jusqu'à +80°C (POM)

Débit d'air :

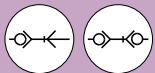
- Simple obturation : 1 100 l/min.
- Double obturation : 770 l/min.

pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

Débit d'eau :

- Simple obturation : 17 l/min.
- Double obturation : 12 l/min.

chute de pression de 0,5 bar



RectuChem

Pression d'utilisation* :
jusqu'à 8 bar (PVDF, avec ressorts en métal)

Matériaux :

- Coupleur : PVDF blanc
- Embout : PVDF blanc
- Joint : FKM

Température d'utilisation :
-20°C jusqu'à +120°C (PVDF)

Débit d'air :

- Simple obturation : 1 100 l/min.
- Double obturation : 770 l/min.

pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

Débit d'eau :

- Simple obturation : 17 l/min.
- Double obturation : 12 l/min.

chute de pression de 0,5 bar



RectuChem+

Pression d'utilisation* :
1-8 bar (PVDF, avec ressort en PEEK)

Matériaux :

- Coupleur : PVDF blanc, ressort en PEEK
- Embout : PVDF blanc, ressort en PEEK
- Joint : FKM

Température d'utilisation :
-20°C jusqu'à +120°C (PVDF)

Débit d'air :

- Double obturation : 770 l/min.

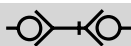
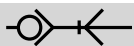
pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

Débit d'eau :

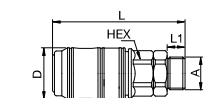
- Double obturation : 12 l/min.

chute de pression de 0,5 bar

* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.



Simple obturation / Double obturation

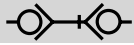
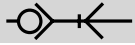


48KBAW

Coupleur avec obturation, mâle

Connexion A	HEX	L	L1	D	Couleur de la coiffe	Référence POM	Référence CHEM	Référence CHEM+
G1/4	21	70,5	9	26	Standard	48KBAW13DPX	48KBAW13FVX	48KBAW13FVP
G1/4	21	70,5	9	26	ROUGE	48KBAW13DPXR	48KBAW13FVXR	48KBAW13FVPR
G1/4	21	70,5	9	26	BLEU	48KBAW13DPXB	48KBAW13FVXB	48KBAW13FVPB
G3/8	21	67	9	26	Standard	48KBAW17DPX	48KBAW17FVX	48KBAW17FVP
G3/8	21	67	9	26	ROUGE	48KBAW17DPXR	48KBAW17FVXR	48KBAW17FVPR
G3/8	21	67	9	26	BLEU	48KBAW17DPXB	48KBAW17FVXB	48KBAW17FVPB
G1/2	21	73,5	12	26	Standard	48KBAW21DPX	48KBAW21FVX	48KBAW21FVP
G1/2	21	73,5	12	26	ROUGE	48KBAW21DPXR	48KBAW21FVXR	48KBAW21FVPR
G1/2	21	73,5	12	26	BLEU	48KBAW21DPXB	48KBAW21FVXB	48KBAW21FVPB

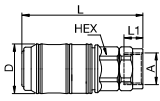
Série 48 - Thermoplastique



Simple obturation / Double obturation

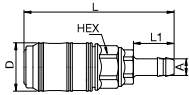


Connexion A	HEX	L	L1	D	Couleur de la coiffe	Référence POM	Référence CHEM	Référence CHEM+
G1/4	21	63,5	10	26	Standard	48KBIW13DPX	48KBIW13FVX	48KBIW13FVP
G1/4	21	63,5	10	26	ROUGE	48KBIW13DPXR	48KBIW13FVXR	48KBIW13FVPR
G1/4	21	63,5	10	26	BLEU	48KBIW13DPXB	48KBIW13FVXB	48KBIW13FVPB
G3/8	21	63,5	13	26	Standard	48KBIW17DPX	48KBIW17FVX	48KBIW17FVP
G3/8	21	63,5	13	26	ROUGE	48KBIW17DPXR	48KBIW17FVXR	48KBIW17FVPR
G3/8	21	63,5	13	26	BLEU	48KBIW17DPXB	48KBIW17FVXB	48KBIW17FVPB
G1/2	21	74,5	13	26	Standard	48KBIW21DPX	48KBIW21FVX	48KBIW21FVP
G1/2	21	74,5	13	26	ROUGE	48KBIW21DPXR	48KBIW21FVXR	48KBIW21FVPR
G1/2	21	74,5	13	26	BLEU	48KBIW21DPXB	48KBIW21FVXB	48KBIW21FVPB
6	21	81	22	26	Standard	48KBTf06DPX	48KBTf06FVX	48KBTf06FVP
6	21	81	22	26	ROUGE	48KBTf06DPXR	48KBTf06FVXR	48KBTf06FVPR
6	21	81	22	26	BLEU	48KBTf06DPXB	48KBTf06FVXB	48KBTf06FVPB
9	21	81	22	26	Standard	48KBTf09DPX	48KBTf09FVX	48KBTf09FVP
9	21	81	22	26	ROUGE	48KBTf09DPXR	48KBTf09FVXR	48KBTf09FVPR
9	21	81	22	26	BLEU	48KBTf09DPXB	48KBTf09FVXB	48KBTf09FVPB
13	21	84	25	26	Standard	48KBTf13DPX	48KBTf13FVX	48KBTf13FVP
13	21	84	25	26	ROUGE	48KBTf13DPXR	48KBTf13FVXR	48KBTf13FVPR
13	21	84	25	26	BLEU	48KBTf13DPXB	48KBTf13FVXB	48KBTf13FVPB



48KBIW

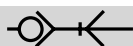
Coupleur avec obturation, femelle



48KBTf

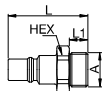
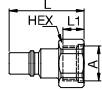
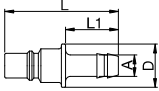
Coupleur avec obturation, à douille anelée

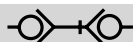
Série 48 - Thermoplastique



Simple obturation

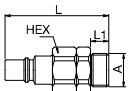


	Connexion A	HEX	L	L1	D	Couleur de la coiffe	Référence POM	Référence CHEM	Référence CHEM+
 48SFAW Embout sans obturation mâle	G3/8	21	38,5	9		Standard	48SFAW17DXX	48SFAW17FXX	
	G3/8	21	35,5	10		Standard	48SFIW17DXX	48SFIW17FXX	
 48SFIW Embout sans obturation femelle	G3/8	21	35,5	10		ROUGE	48SFIW17DXXR	48SFIW17FXXR	
	G3/8	21	35,5	10		BLEU	48SFIW17DXXB	48SFIW17FXXB	
 48SFTF Embout sans obturation, à douille annelée	9		47	22	18	Standard	48SFTF09DXX	48SFTF09FXX	

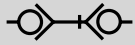


Simple obturation / Double obturation



	Connexion A	HEX	L	L1	D	Couleur de la coiffe	Référence POM	Référence CHEM	Référence CHEM+
 48SBAW Embout avec obturation mâle	G1/4	21	55	9		Standard	48SBAW13DPX	48SBAW13FVX	48SBAW13DPX
	G1/4	21	55	9		ROUGE	48SBAW13DPXR	48SBAW13FVXR	48SBAW13DPX
	G1/4	21	55	9		BLEU	48SBAW13DPXB	48SBAW13FVXB	48SBAW13DPX
	G3/8	21	51,5	9		Standard	48SBAW17DPX	48SBAW17FVX	48SBAW17FVP
	G3/8	21	51,5	9		ROUGE	48SBAW17DPXR	48SBAW17FVXR	48SBAW17FVPR
	G3/8	21	51,5	9		BLEU	48SBAW17DPXB	48SBAW17FVXB	48SBAW17FVPB
	G1/2	21	58	12		Standard	48SBAW21DPX	48SBAW21FVX	48SBAW21FVP
	G1/2	21	58	12		ROUGE	48SBAW21DPXR	48SBAW21FVXR	48SBAW21FVPR
	G1/2	21	58	12		BLEU	48SBAW21DPXB	48SBAW21FVXB	48SBAW21FVPB

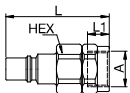
Série 48 - Thermoplastique



Simple obturation / Double obturation

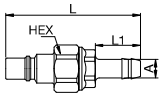


Connexion A	HEX	L	L1	D	Couleur de la coiffe	Référence POM	Référence CHEM	Référence CHEM+
G1/4	21	48	10		Standard	48SBIW13DPX	48SBIW13FVX	48SBIW13FVP
G1/4	21	48	10		ROUGE	48SBIW13DPXR	48SBIW13FVXR	48SBIW13FVPR
G1/4	21	48	10		BLEU	48SBIW13DPXB	48SBIW13FVXB	48SBIW13FVPB
G3/8	21	48	10		Standard	48SBIW17DPX	48SBIW17FVX	48SBIW17FVP
G3/8	21	48	10		ROUGE	48SBIW17DPXR	48SBIW17FVXR	48SBIW17FVPR
G3/8	21	48	10		BLEU	48SBIW17DPXB	48SBIW17FVXB	48SBIW17FVPB
G1/2	21	59	13		Standard	48SBIW21DPX	48SBIW21FVX	48SBIW21FVP
G1/2	21	59	13		ROUGE	48SBIW21DPXR	48SBIW21FVXR	48SBIW21FVPR
G1/2	21	59	13		BLEU	48SBIW21DPXB	48SBIW21FVXB	48SBIW21FVPB
6	21	65,5	22		Standard	48SBTF06DPX	48SBTF06FVX	48SBTF06FVP
6	21	65,5	22		ROUGE	48SBTF06DPXR	48SBTF06FVXR	48SBTF06FVPR
6	21	65,5	22		BLEU	48SBTF06DPXB	48SBTF06FVXB	48SBTF06FVPB
9	21	65,5	22		Standard	48SBTF09DPX	48SBTF09FVX	48SBTF09FVP
9	21	65,5	22		ROUGE	48SBTF09DPXR	48SBTF09FVXR	48SBTF09FVPR
9	21	65,5	22		BLEU	48SBTF09DPXB	48SBTF09FVXB	48SBTF09FVPB
13	21	68,5	25		Standard	48SBTF13DPX	48SBTF13FVX	48SBTF13FVP
13	21	68,5	25		ROUGE	48SBTF13DPXR	48SBTF13FVXR	48SBTF13FVPR
13	21	68,5	25		BLEU	48SBTF13DPXB	48SBTF13FVXB	48SBTF13FVPB



48SBIW

Embout avec obturation femelle



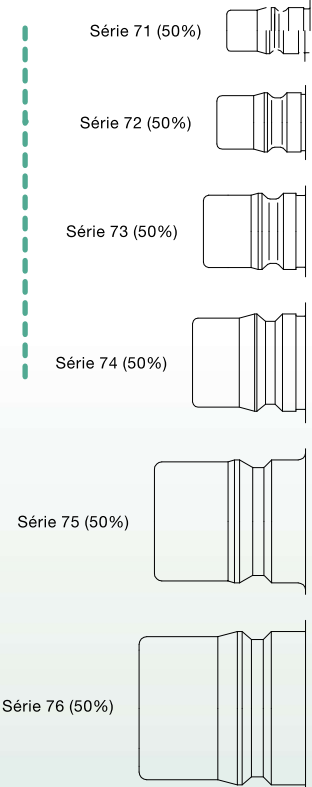
48SBTF

Embout avec obturation, à douille annelée



Coupleurs 1/8" à 1" avec profil d'embout conforme à la norme ISO 7241-1 série B. Particulièrement adapté pour une utilisation avec des fluides liquides. Système de connexion à commande bi-manuelle, la douille de verrouillage doit être repoussée manuellement lors de la connexion. Cette série se distingue par des débits élevés et une faible perte de charge.

Type de clapet disponible :
- Double obturation



Profil ISO 7241-1 B



Pression d'utilisation * :

voir tableau

Matériaux :

- Coupleur : POM blanc
- Embout : POM blanc
- Joint : NBR

Température d'utilisation :

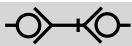
-20°C jusqu'à +90°C (NBR)

Débit d'eau :

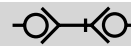
- Série 72 : 9 l/min.
- Série 73 : 17 l/min.
- Série 74 : 33 l/min.
- Série 75 : 79 l/min.
- Série 76 : 117 l/min.

chute de pression de 0,5 bar

* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.



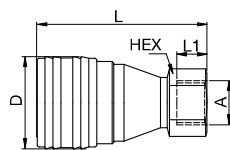
Double obturation



Double obturation

70KBIW Coupleur avec obturation, femelle

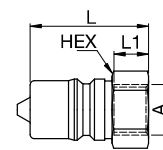
POM, NBR



Di- men- sion	A		HEX	L	L1	D	Pression max d'utilisation
1/8"	G1/8	71KBIW10DPX	14	48,5	7	25	15
1/4"	G1/4	72KBIW13DPX	19	57,5	10	29	15
3/8"	G3/8	73KBIW17DPX	22	64	11,5	35	15
1/2"	G1/2	74KBIW21DPX	27	76	16	44,5	10
3/4"	G3/4	75KBIW26DPX	34	96	24	55	10
1"	G1	76KBIW33DPX	41	105,5	24	62	10

70SBIW Embout avec obturation femelle

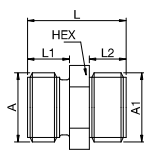
POM, NBR



Di- men- sion	A		HEX	L	L1	Pression max d'utilisation
1/8"	G1/8	71SBIW10DPX	14	29,5	7	15
1/4"	G1/4	72SBIW13DPX	19	35	10	15
3/8"	G3/8	73SBIW17DPX	22	39	11,5	15
1/2"	G1/2	74SBIW21DPX	27	48	16	10
3/4"	G3/4	75SBIW26DPX	36	60	24	10
1"	G1	76SBIW33DPX	41	56	24	10

DN Mamelon mâle

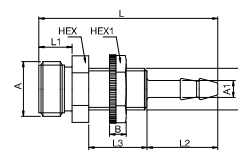
POM ou PVDF



A	A1		HEX	L	L1	L2	Version
G1/4	G1/8	DN13/10DX	14	19	8	7	POM
	G1/4	DN13/13DX	14	19	8	7	POM
	G1/4	DN17/13DX	17	28,5	9	9	POM
G3/8	G3/8	DN17/17DX	21	25	9	9	POM
	G1/2	DN17/21DX	21	31,5	9	12	POM
G1/4	G1/8	DN13/10FX	14	19	8	7	CHEM
	G1/4	DN13/13FX	14	19	8	7	CHEM
	G1/4	DN17/13FX	17	28,5	9	9	CHEM
G3/8	G3/8	DN17/17FX	21	25	9	9	CHEM
	G1/2	DN17/21FX	21	31,5	9	12	CHEM

ET Traversée de cloison avec douille annelée

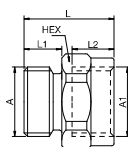
POM ou PVDF



A		HEX	HEX1	B	G	L	L1	L2	Version	
G1/4		ET13/04DX	14	14	4	M10x1	43	7	8	POM
		ET13/06DX	14	17	4	M12x1	43	8	8	POM
		ET13/04FX	14	14	4	M10x1	43	7	8	CHEM
		ET13/06FX	14	17	4	M12x1	43	8	8	CHEM

RL Réducteur

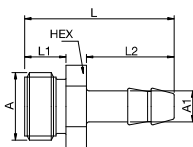
POM ou PVDF



A	A1		HEX	L	L1	L2	Version
G1/4	G1/8	RL13/10DX	14	22	8	8	POM
	G1/4	RL13/13DX	17	25	8	10	POM
	G1/4	RL17/13DX	17	21,5	9	10	POM
G3/8	G3/8	RL17/17DX	21	21,5	9	10	POM
	G1/2	RL17/21DX	17	32,5	9	13	POM
G1/4	G1/8	RL13/10FX	14	22	8	8	CHEM
	G1/4	RL13/13FX	17	25	8	10	CHEM
	G1/4	RL17/13FX	17	21,5	9	10	CHEM
G3/8	G3/8	RL17/17FX	21	21,5	9	10	CHEM
	G1/2	RL17/21FX	17	32,5	9	13	CHEM

GT Douille annelée

POM ou PVDF



A	A1		HEX	L	L1	L2	Version
G1/4	4	GT13/04DX	14	29	8	17	POM
	6	GT13/06DX	14	29	8	17	POM
	6	GT17/06DX	17	39	9	22	POM
G3/8	9	GT17/09DX	17	39	9	22	POM
	13	GT17/13DX	17	42	9	25	POM
G1/4	4	GT13/04FX	14	29	8	17	CHEM
	6	GT13/06FX	14	29	8	17	CHEM
	6	GT17/06FX	17	39	9	22	CHEM
G3/8	9	GT17/09FX	17	39	9	22	CHEM
	13	GT17/13FX	17	42	9	25	CHEM



Les coupleurs anti-pollution sont conçus pour des applications dans des environnements sensibles, par exemple le domaine du refroidissement, du transport et nombreuses applications utilisant des fluides agressifs.

Connexion d'une seule main, taux de fuite extrêmement faibles et taille optimisée. Absence de poche d'air lors de la connexion et seulement un filet à peine perceptible du fluide véhiculé sur le clapet lors de la déconnexion. Conception ergonomique de la coiffe. Faible effort de connexion.

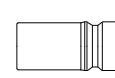
Disponible sur demande :

- autres versions de joints pour plages de température et fluides différents

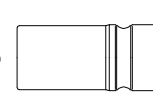
Série 204 (50%)



Série 206 (50%)



Série 209 (50%)



Pression d'utilisation * :
jusqu'à 15 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton nickelé ou AISI 316L
- Embout : Laiton nickelé ou AISI 316L
- Joint : NBR ou FKM

Température d'utilisation :

- 20°C jusqu'à +100°C (NBR)
- 15°C jusqu'à +200°C (FKM)

Débit d'eau :

- Série 204 : 4,5 l/min.
- Série 206 : 8,9 l/min.
- Série 209 : 27 l/min.

chute de pression de 0,5 bar

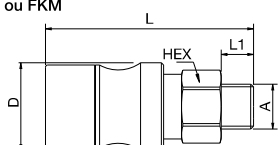
* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.



Face plane

200KLAW Coupleur avec obturation, mâle

Laiton nickelé ou Acier inoxydable, NBR ou FKM



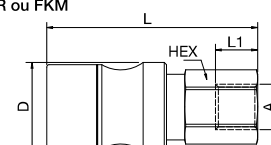
DN	A	Version	HEX	L	L1	D	
4	G1/8	204KLAW10MPN	14	45	7	19	Laiton nickelé
	G1/8	204KLAW10EVX	14	45	7	19	AISI 316L
	G1/4	204KLAW13MPN	17	47	9	19	Laiton nickelé
	G1/4	204KLAW13EVX	17	47	9	19	AISI 316L
6	G3/8	206KLAW17MPN	22	69	9	25,5	Laiton nickelé
	G3/8	206KLAW17EVX	22	69	9	25,5	AISI 316L
	G1/2	206KLAW21MPN	22	72	12	25,5	Laiton nickelé
	G1/2	206KLAW21EVX	24	72	12	25,5	AISI 316L



Face plane

200KLIW Coupleur avec obturation, femelle

Laiton nickelé ou Acier inoxydable, NBR ou FKM



DN	A	Version	HEX	L	L1	D	
4	G1/8	204KLIW10MPN	14	45	9	19	Laiton nickelé
	G1/8	204KLIW10EVX	14	45	9	19	AISI 316L
	G1/4	204KLIW13MPN	17	47	9	19	Laiton nickelé
	G1/4	204KLIW13EVX	17	47	9	19	AISI 316L
6	G3/8	206KLIW17MPN	22	69	7	25,5	Laiton nickelé
	G3/8	206KLIW17EVX	22	69	9	25,5	AISI 316L
	G1/2	206KLIW21MPN	24	72	10	25,5	Laiton nickelé
	G1/2	206KLIW21EVX	24	72	12	25,5	AISI 316L
9	G1/2	209KLIW21MPN	27	92	14	33	Laiton nickelé
	G1/2	209KLIW21EVX	27	92	16	33	AISI 316L
	G3/4	209KLIW26MPN	32	94	14	33	Laiton nickelé
	G3/4	209KLIW26EVX	32	94	16	33	AISI 316L

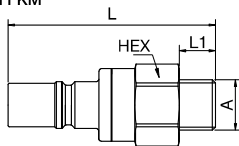
Série 200 - Anti-pollution



Face plane

200SLAW Embout avec obturation mâle

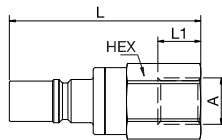
Laiton nickelé ou Acier inoxydable, NBR ou FKM



DN	A		HEX	L	L1	Version
4	G1/8	204SLAW10MPN	14	40	7	Laiton nickelé
	G1/8	204SLAW10EVX	14	40	7	AISI 316L
	G1/4	204SLAW13MPN	17	42	9	Laiton nickelé
	G1/4	204SLAW13EVX	17	42	9	AISI 316L
6	G3/8	206SLAW17MPN	22	51	9	Laiton nickelé
	G3/8	206SLAW17EVX	22	55	9	AISI 316L
	G1/2	206SLAW21MPN	22	54	12	Laiton nickelé
	G1/2	206SLAW21EVX	24	54	12	AISI 316L

200SLIW Embout avec obturation femelle

Laiton nickelé ou Acier inoxydable, NBR ou FKM



DN	A		HEX	L	L1	Version
4	G1/8	204SLIW10MPN	14	40	9	Laiton nickelé
	G1/8	204SLIW10EVX	14	40	9	AISI 316L
	G1/4	204SLIW13MPN	17	42	7	Laiton nickelé
	G1/4	204SLIW13EVX	17	42	9	AISI 316L
6	G3/8	206SLIW17MPN	22	51	7	Laiton nickelé
	G3/8	206SLIW17EVX	22	51	9	AISI 316L
	G1/2	206SLIW21MPN	24	54	10	Laiton nickelé
	G1/2	206SLIW21EVX	24	54	12	AISI 316L
9	G1/2	209SLIW21MPN	27	80	14	Laiton nickelé
	G1/2	209SLIW21EVX	27	80	16	AISI 316L
	G3/4	209SLIW26MPN	32	82	14	Laiton nickelé
	G3/4	209SLIW26EVX	32	82	16	AISI 316L



Coupleurs anti-pollution sans mécanisme de verrouillage, en acier inoxydable. Disponibles en cinq tailles différentes pour assemblage de plaque / presse modulaire dans les environnements sensibles. Différentes tailles de coupleurs peuvent être combinées à un coupleur multiple en fonction des exigences de l'application.



Pression d'utilisation :
jusqu'à 15 bar

Matériaux :

- **Coupleur :** Laiton nickelé ou acier inoxydable
- **Embout :** Laiton nickelé ou acier inoxydable
- **Joint :** NBR ou FKM

Température d'utilisation :

- 20°C jusqu'à +100°C (NBR)
- 15°C jusqu'à +200°C (FKM)

Débit d'eau :

- Série 203 : 1,2 l/min.
 - Série 204 : 4,5 l/min.
 - Série 206 : 8,9 l/min.
 - Série 209 : 27 l/min.
 - Série 212 : 32 l/min.
- chute de pression de 0,5 bar

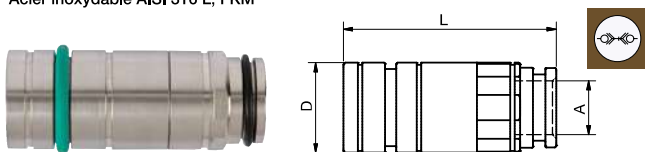
* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.



Face plane

200KLIWEK Coupleur avec obturation, femelle

Acier inoxydable AISI 316 L, FKM



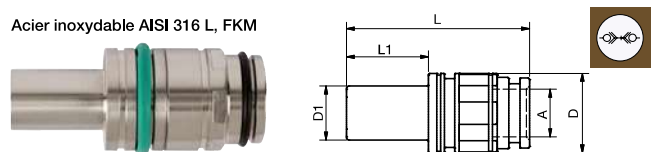
DN	A		L	D
3	G1/16	203KLIW08EVXEK	23	11
4	G1/8	204KLIW10EVXEK	35	16
6	G1/4	206KLIW13EVXEK	54	21
9	G3/8	209KLIW17EVXEK	59	25
12	G1/2	212KLIW21EVXEK	71	32



Face plane

200SLIWEK Embout avec obturation femelle

Acier inoxydable AISI 316 L, FKM

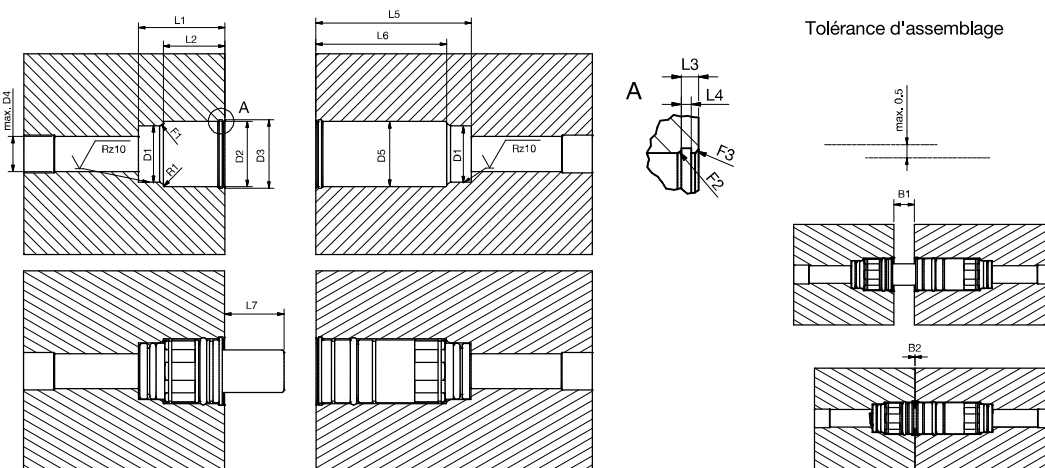


DN	A		L	L1	D	D1
3	G1/16	203SLIW08EVXEK	30	12	11	5,3
4	G1/8	204SLIW10EVXEK	42	15	16	8,4
6	G1/4	206SLIW13EVXEK	51	19	21	12,5
9	G3/8	209SLIW17EVXEK	56	26	25	17
12	G1/2	212SLIW21EVXEK	70	28	30	20

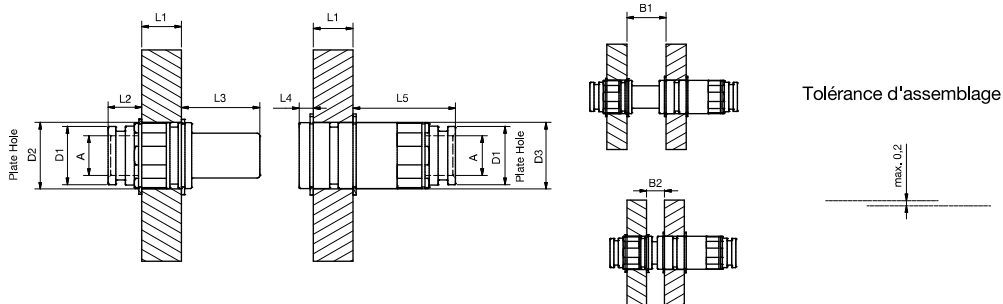
Série 200 - Anti-pollution - Coupleur cartouche

Caractéristiques techniques pour les assemblages sur plaque et logement

Assemblage dans bloc



Assemblage sur plaque



Assemblage dans bloc

DN mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	L5 mm	L6 mm	L7 mm	D1 mm	D2 mm	D3 mm	D4 max. mm	D5 mm	R1 max. mm	F1	F2	F3	B1	B2
3	20,10	15,00	2,10	1,10	23,60	18,50	8,75	10,00	12,00	12,50	8,00	12,00	0,50	0,8x30°	-	0,5x45°	5,00	0
4	29,00	22,50	2,10	1,10	37,80	31,35	13,00	14,00	17,00	17,80	10,00	17,00	0,50	1,2x30°	0,5x30°	0,5x45°	8,65	0
6	34,25	26,65	2,10	1,10	55,80	48,20	17,00	18,50	22,00	23,00	12,00	22,00	0,50	1,3x30°	0,5x30°	0,5x45°	11,40	0
9	33,80	24,30	2,30	1,30	61,30	51,80	23,60	22,50	26,00	27,20	14,00	26,00	0,50	1,5x30°	0,5x30°	0,5x45°	16,30	0
12	44,00	34,40	2,30	1,30	73,20	63,60	25,80	28,00	31,00	32,70	16,00	33,00	0,50	1,5x30°	0,8x30°	0,5x45°	15,80	0
19	53,15	41,50	3,15	1,85	80,20	68,50	29,25	33,00	42,00	44,50	23,00	45,00	1,50	1,5x30°	1,0x30°	0,8x45°	20,30	0

Assemblage sur plaque

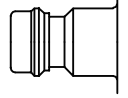
DN mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	L5 mm	L6 mm	L7 mm	D1 mm	D2 mm	D3 mm	Connexion A	F1	F2	F3	B1	B2
3	5,00	11,00	12,75	5,50	11,00			9,80	11,2	11,2	G 1/16				16,70	11,70
4	15,00	9,80	17,20	5,50	15,35			13,80	16,2	16,2	G 1/8				20,50	12,70
6	15,00	13,15	23,00	5,50	33,20			18,30	21,2	21,2	G 1/4				25,00	13,50
9	15,00	12,80	29,60	5,30	38,80			22,30	25,2	25,2	G 3/8				29,80	13,50
12	15,00	22,90	31,80	5,30	50,60			27,80	30,2	32,2	G 1/2				29,40	12,30
19	15,00	32,00	35,40	4,40	57,60			32,80	41,2	44,2	G 3/4				33,85	12,30




Mini coupleur industriel du profil le plus utilisé dans le monde dans ce diamètre nominal. Performances de débit supérieures à la moyenne pour les fluides liquides et gazeux. Doté d'un système de verrouillage de sécurité empêchant toute déconnexion involontaire. Pour la déconnexion, l'embout doit d'abord être poussé à l'intérieur du coupleur. Version laiton sans nickelage et avec d'autres connexions de tubes disponibles sur demande.

Disponible sur demande :

- en laiton sans nickelage
- autres connexions de tubes
- autres versions de joints pour plages de températures et fluides différents



Protection contre la poussière

pour coupleur n° SK16S  (P. 357)

KS Simple obturation

Pression d'utilisation* :

jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton nickelé
- Embout : Laiton nickelé
- Joint : NBR

Température d'utilisation :

-20°C jusqu'à +100°C (NBR)

Débit d'air :

550 l/min.

pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

Débit d'eau :

7 l/min.

chute de pression de 0,5 bar

KD Double obturation

Pression d'utilisation* :

jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton nickelé
- Embout : Laiton nickelé
- Joint : NBR

Température d'utilisation :

-20°C jusqu'à +100°C (NBR)

Débit d'air :

310 l/min.

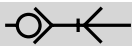
pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

Débit d'eau :

2,7 l/min.

chute de pression de 0,5 bar

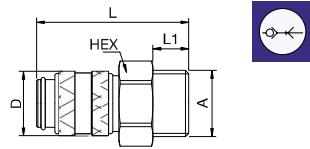
* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.



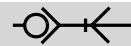
Simple obturation

21KSAW Coupleur avec obturation, mâle

Laiton nickelé, NBR



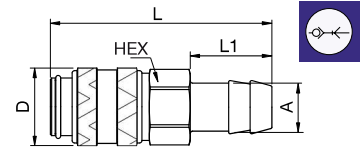
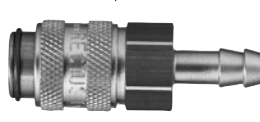
A	HEX	L	L1	D
G1/8	21KSAW10MPN	14	36	7 16
G1/4	21KSAW13MPN	17	38	9 16
G3/8	21KSAW17MPN	19	38	9 16



Simple obturation

21KSTF Coupleur avec obturation, à douille annelée

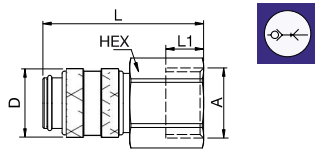
Laiton nickelé, NBR



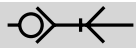
A	HEX	L	L1	D
4	21KSTF04MPN	14	46	17 16
5	21KSTF05MPN	14	46	17 16
6	21KSTF06MPN	14	46	17 16
8	21KSTF08MPN	14	46	17 16
9	21KSTF09MPN	14	46	17 16
10	21KSTF10MPN	14	46	17 16

21KSIW Coupleur avec obturation, femelle

Laiton nickelé, NBR



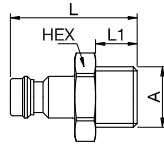
A	HEX	L	L1	D
G1/8	21KSIW10MPN	14	36	9 16
G1/4	21KSIW13MPN	17	38	9 16
G3/8	21KSIW17MPN	19	38	9 16



Simple obturation

21SSAW Embout sans obturation mâle

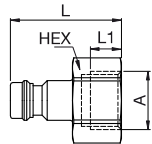
Laiton nickelé



A	HEX	L	L1
G1/8 21SSAW10MXN	14	25	7
G1/4 21SSAW13MXN	17	28	9

21SSIW Embout sans obturation femelle

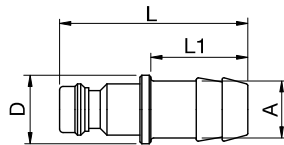
Laiton nickelé



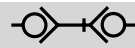
A	HEX	L	L1
G1/8 21SSIW10MXN	14	25	8
G1/4 21SSIW13MXN	17	25	9

21SSTF Embout sans obturation, à douille annelée

Laiton nickelé



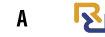
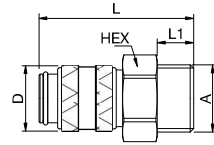
A	L	L1	D
6 21SSTF06MXN	32	17	9
8 21SSTF08MXN	32	17	9
10 21SSTF10MXN	33	17	12



Double obturation

21KDAW Coupleur avec obturation, mâle

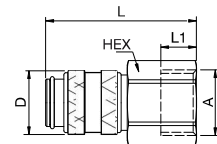
Laiton nickelé, NBR



A	HEX	L	L1	D
G1/8 21KDAW10MPN	14	36	7	16
G1/4 21KDAW13MPN	17	38	9	16
G3/8 21KDAW17MPN	19	38	9	16

21KDIW Coupleur avec obturation, femelle

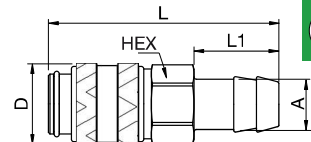
Laiton nickelé, NBR



A	HEX	L	L1	D
G1/8 21KDIW10MPN	14	36	9	16
G1/4 21KDIW13MPN	17	38	9	16
G3/8 21KDIW17MPN	19	38	9	16

21KDTF Coupleur avec obturation, à douille annelée

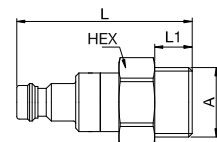
Laiton nickelé, NBR



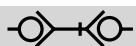
A	HEX	L	L1	D
6 21KDTF06MPN	14	46	17	16
8 21KDTF08MPN	14	46	17	16
10 21KDTF10MPN	14	46	17	16

21SDAW Embout avec obturation mâle

Laiton nickelé, NBR



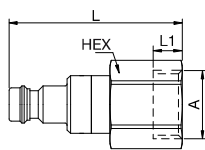
A	HEX	L	L1
G1/8 21SDAW10MPN	14	40	7
G1/4 21SDAW13MPN	17	42	9
G3/8 21SDAW17MPN	19	42	9



Double obturation

21SDIW Embout avec obturation femelle

Laiton nickelé, NBR



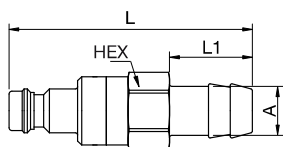
A 

HEX L L1

G1/8	21SDIW10MPN	14	40	7
G1/4	21SDIW13MPN	17	42	7
G3/8	21SDIW17MPN	19	42	7

21SDTF Embout avec obturation, à douille annelée

Laiton nickelé, NBR



A 

HEX L L1

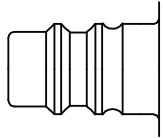
6	21SDTF06MPN	14	50	17
8	21SDTF08MPN	14	50	17
10	21SDTF10MPN	14	50	17



Coupleur de sécurité avec clapet UltraFlo pour un débit optimal et une faible chute de pression. Se distingue par sa conception robuste (coiffe en acier) et sa longue durée de vie, même dans les conditions d'utilisation les plus difficiles. Système de verrouillage de sécurité empêchant toute déconnexion involontaire. Pour la déconnexion, l'embout doit être poussé à l'intérieur du coupleur. La version en laiton a spécialement été développée pour une utilisation avec de l'eau, pour des pressions allant jusqu'à 35 bar.

Disponible sur demande :

- en laiton sans nickelage
- autres connexions de tubes
- autres versions de joints pour plages de températures et fluides différents



Simple obturation

Pression d'utilisation* :
jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton nickelé / acier
- Embout : Acier ou laiton zingué
- Joint : NBR

Température d'utilisation :

-20°C jusqu'à +100°C (NBR)

Débit d'air :

1 800 l/min.

pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

Débit d'eau :

28 l/min.

chute de pression de 0,5 bar



Double obturation

Pression d'utilisation* :
jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton nickelé / acier
- Embout : Laiton nickelé
- Joint : NBR

Température d'utilisation :

-20°C jusqu'à +100°C (NBR)

Débit d'air :

710 l/min.

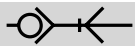
pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

Débit d'eau :

7,1 l/min.

chute de pression de 0,5 bar

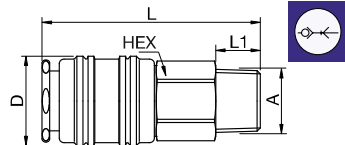
* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.



Simple obturation

25KSAK Coupleur avec obturation, mâle

Laiton / Acier nickelé, NBR



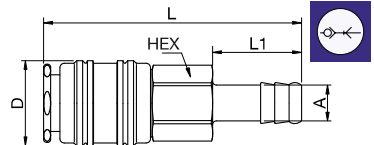
A		HEX	L	L1	D
R1/4	25KSAK13SPN	19	60	12	23
R3/8	25KSAK17SPN	19	60	12	23
R1/2	25KSAK21SPN	22	61	17	23



Simple obturation

25KSTF Coupleur avec obturation, à douille annelée

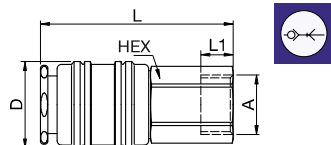
Laiton / Acier nickelé, NBR



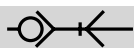
A		HEX	L	L1	D
6	25KSTF06SPN	19	74	25	23
8	25KSTF08SPN	19	74	25	23
9	25KSTF09SPN	19	74	25	23
10	25KSTF10SPN	19	74	25	23
13	25KSTF13SPN	19	74	25	23

25KSIW Coupleur avec obturation, femelle

Laiton / Acier nickelé, NBR



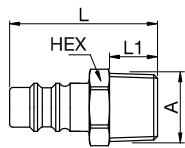
A		HEX	L	L1	D
G1/4	25KSIW13SPN	19	56	10	23
G3/8	25KSIW17SPN	19	55	9	23
G1/2	25KSIW21SPN	24	58	12	23



Simple obturation

25SSAK Embout sans obturation mâle

Acier zingué

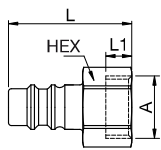


HEX L L1

R1/4	25SSAK13SXZ	14	37	12
R3/8	25SSAK17SXZ	17	37	12
R1/2	25SSAK21SXZ	22	43	17

25SSIW Embout sans obturation femelle

Acier zingué

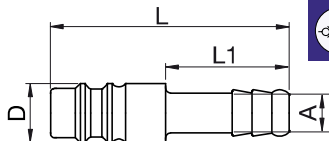


HEX L L1

G1/4	25SSIW13SXZ	17	33	9
G3/8	25SSIW17SXZ	19	33	9

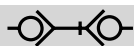
25SSTF Embout sans obturation, à douille annelée

Acier zingué



L L1 D

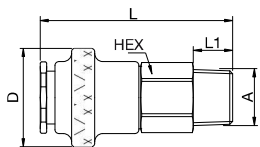
9	25SSTF09SXZ	48	25	12
---	--------------------	----	----	----



Double obturation

25KDAK Coupleur avec obturation, mâle

Laiton nickelé, NBR

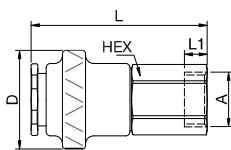


HEX L L1 D

R1/4	25KDAK13BPN	19	60	12	30
R3/8	25KDAK17BPN	19	60	12	30
R1/2	25KDAK21BPN	22	61	17	30

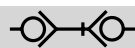
25KDIW Coupleur avec obturation, femelle

Laiton nickelé, NBR



HEX L L1 D

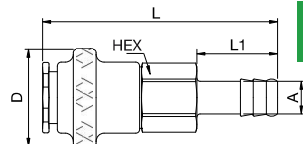
G1/4	25KDIW13BPN	19	56	10	30
G3/8	25KDIW17BPN	19	55	9	30
G1/2	25KDIW21BPN	24	58	12	30



Double obturation

25KDTF Coupleur avec obturation, à douille annelée

Laiton nickelé, NBR

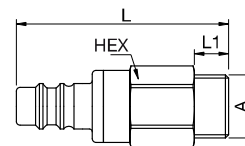


HEX L L1 D

6	25KDTF06BPN	19	74	25	30
8	25KDTF08BPN	19	74	25	30
9	25KDTF09BPN	19	74	25	30
10	25KDTF10BPN	19	74	25	30
13	25KDTF13BPN	19	74	25	30

25SDAW Embout avec obturation mâle

Laiton nickelé, NBR

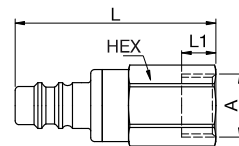


HEX L L1

G1/4	25SDAW13MPN	22	43	9
G3/8	25SDAW17MPN	22	43	9
G1/2	25SDAW21MPN	22	46	12

25SDIW Embout avec obturation femelle

Laiton nickelé, NBR

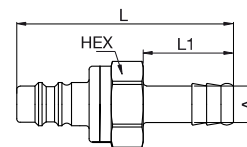


HEX L L1

G1/4	25SDIW13MPN	22	43	10
G3/8	25SDIW17MPN	22	43	9
G1/2	25SDIW21MPN	24	46	12

25SDTF Embout avec obturation, à douille annelée

Laiton nickelé, NBR



HEX L L1

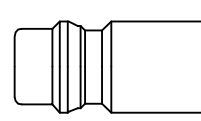
6	25SDTF06MPN	21	60	25
8	25SDTF08MPN	21	60	25
9	25SDTF09MPN	21	60	25
10	25SDTF10MPN	21	60	25
13	25SDTF13MPN	21	60	25



Ce coupleur a spécialement été développé pour le domaine des appareils respiratoires. Connexion d'une seule main. Clapet High Flow pour un débit optimal et une faible perte de charge. Système de verrouillage de sécurité empêchant toute déconnexion involontaire. Pour la déconnexion, l'embout doit être poussé à l'intérieur du coupleur. Ne peut pas être connecté avec la série 96KS. Testé selon la norme DIN EN 14593.

Disponible sur demande :

- autres connexions de tubes
- autres versions de joints pour plages de températures et fluides différents



Protection contre la poussière (P. 357)
pour coupleur n° SK23S



Pression d'utilisation * :
jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- **Coupleur :** Laiton nickelé /AISI 303
- **Embout :** Laiton nickelé
- **Joint :** NBR

Température d'utilisation :

-20°C jusqu'à +100°C (NBR)

Débit d'air :

1 700 l/min.

pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.



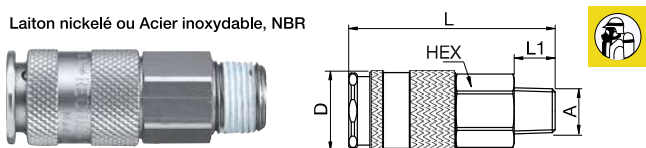
Air respirable



Air respirable

95KSAK Coupleur avec obturation, mâle

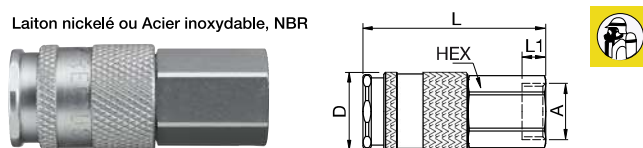
Laiton nickelé ou Acier inoxydable, NBR



A	Version	HEX	L	L1	D
R1/4	95KSAK13BPN	19	61	12	23
	95KSAK13RPN	19	61	12	23
R3/8	95KSAK17BPN	19	60	12	23
	95KSAK17RPN	19	60	12	23
R1/2	95KSAK21BPN	22	61	17	23
	95KSAK21RPN	22	61	17	23

95KSIW Coupleur avec obturation, femelle

Laiton nickelé ou Acier inoxydable, NBR



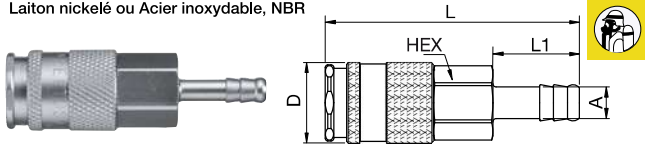
A	Version	HEX	L	L1	D
R1/4	95KSIW13BPN	19	56	10	23
	95KSIW13RPN	19	56	10	23
R3/8	95KSIW17BPN	19	55	9	23
	95KSIW17RPN	19	55	9	23
R1/2	95KSIW21BPN	24	58	12	23
	95KSIW21RPN	24	58	12	23



Air respirable

95KSTF Coupleur avec obturation, à douille annelée

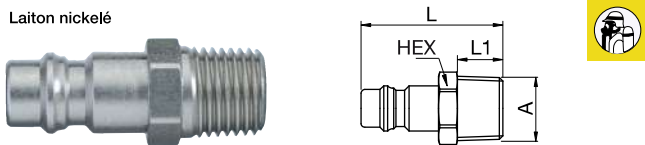
Laiton nickelé ou Acier inoxydable, NBR



A		HEX	L	L1	D	Version
6	95KSTF06BPN	19	74	25	23	Laiton nickelé
8	95KSTF08BPN	19	74	25	23	Laiton nickelé
9	95KSTF09BPN	19	74	25	23	Laiton nickelé
	95KSTF09RPN	19	74	25	23	AISI 303
10	95KSTF10BPN	19	74	25	23	Laiton nickelé
	95KSTF10RPN	19	74	25	23	AISI 303
13	95KSTF13BPN	19	74	25	23	Laiton nickelé

95SSAK Embout sans obturation mâle

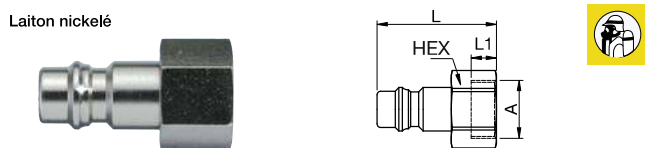
Laiton nickelé



A		HEX	L	L1
R1/4	95SSAK13MXN	14	37,5	12
R3/8	95SSAK17MXN	17	37,5	12

95SSIW Embout sans obturation femelle

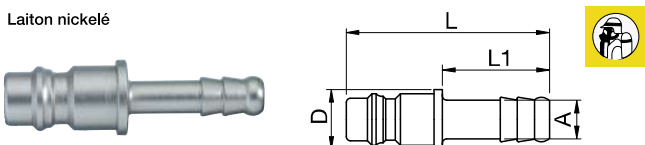
Laiton nickelé



A		HEX	L	L1
G1/4	95SSIW13MXN	17	33	9
G3/8	95SSIW17MXN	19	33	9

95SSTF Embout sans obturation, à douille annelée

Laiton nickelé



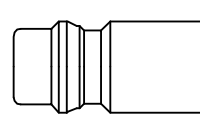
A		L	L1	D
6	95SSTF06MXN	47,5	25	14
9	95SSTF09MXN	47,5	25	14
10	95SSTF10MXN	47,5	25	14



Ce coupleur a été spécialement développé pour les appareils respiratoires. Connexion d'une seule main. Clapet High Flow pour un débit optimal et une faible perte de charge. Système de verrouillage de sécurité empêchant toute déconnexion involontaire. Pour la déconnexion, l'embout doit être d'abord poussé vers l'intérieur du coupleur. Testé selon la norme DIN EN 14593.

Disponible sur demande :

- autres connexions de tubes
- autres versions de joints pour plages de températures et fluides différents



Protection contre la poussière (P. 357)
pour coupleur n° SK23S pour embout n° SK12S



Pression d'utilisation* :
jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- **Coupleur** : Laiton nickelé
- **Embout** : Laiton nickelé ou AISI 303
- **Joint** : NBR ou FKM

Température d'utilisation :
-20°C jusqu'à +100°C (NBR)

Débit d'air :

1 700 l/min.
pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

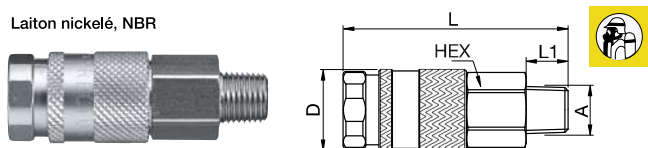
* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.



Air respirable

96KSAK Coupleur avec obturation, mâle

Laiton nickelé, NBR



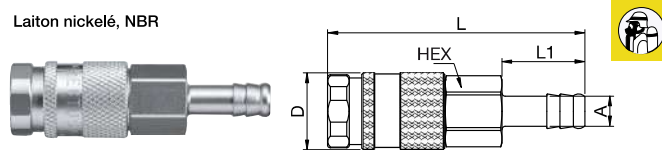
A		HEX	L	L1	D
R1/4	96KSAK13BPN	19	65	12	23
R3/8	96KSAK17BPN	19	64	12	23
R1/2	96KSAK21BPN	22	66	17	23



Air respirable

96KSTF Coupleur avec obturation, à douille annelée

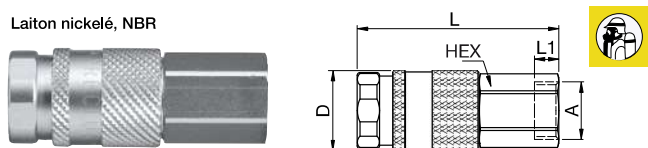
Laiton nickelé, NBR



A		HEX	L	L1	D
6	96KSTF06BPN	19	78	25	23
9	96KSTF09BPN	19	78	25	23
10	96KSTF10BPN	19	78	25	23
13	96KSTF13BPN	19	78	25	23

96KSIW Coupleur avec obturation, femelle

Laiton nickelé, NBR



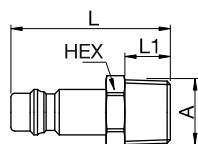
A		HEX	L	L1	D
G1/4	96KSIW13BPN	19	60	10	23
G3/8	96KSIW17BPN	19	59	9	23
G1/2	96KSIW21BPN	24	62	10	23



Air respirable

96SSA Embout sans obturation mâle

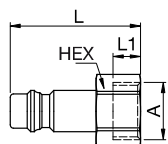
Laiton nickelé ou Acier inoxydable



A		HEX	L	L1	Version
R1/4	96SSAK13MXN	14	42	12	Laiton nickelé
R3/8	96SSAK17MXN	17	42	12	Laiton nickelé
G3/8	96SSAW17RXX	19	38	9	Acier Inoxydable

96SSIW Embout sans obturation femelle

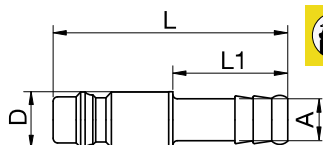
Laiton nickelé



A		HEX	L	L1
G1/4	96SSIW13MXN	17	38	10
G3/8	96SSIW17MXN	19	38	10

96SSTF Embout sans obturation, à douille annelée

Laiton nickelé

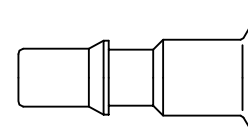


A		L	L1	D
6	96SSTF06MXN	51	25	12
9	96SSTF09MXN	51	25	12
10	96SSTF10MXN	54	25	14



Coupleur de sécurité avec système de purge automatique pour profil ISO 6150 C. La purge automatique a lieu lors de la déconnexion - aucun risque d'effet coup de fouet des tuyaux sous pression. Lorsque l'on appuie sur le bouton-poussoir pour la première fois, l'air est évacué du coupleur, mais l'embout du coupleur reste verrouillé. Il n'est déconnecté que lorsque le bouton-poussoir est actionné pour la deuxième fois.

Le système répond aux exigences de la norme ISO4414 - normes de sécurité accrues sur le lieu de travail. DIN EN 983.
Le corps du coupleur est orientable à 360°, afin que le bouton-poussoir soit visible dans toutes les positions.



Profil ISO 6150 C



KP Purge à bouton

Pression d'utilisation * :
jusqu'à 12 bar

Matériaux :

- Coupleur : Aluminium anodisé, laiton nickelé
- Embout : Acier nickelé
- Joint : NBR

Température d'utilisation :
-20°C jusqu'à +100°C (NBR)

Débit d'air :

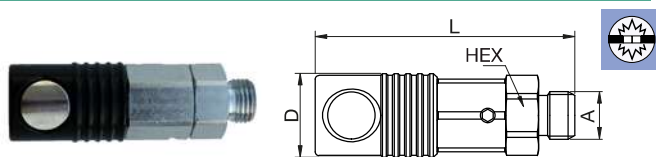
810 l/min.
pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.



Système à purge automatique

18KPAW Coupleur avec obturation, mâle

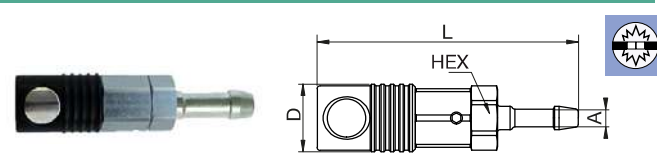


A		HEX	L	D
G1/4	18KPAW13APX	20	71,4	23
G3/8	18KPAW17APX	20	71,4	23
G1/2	18KPAW21APX	22	75,4	23



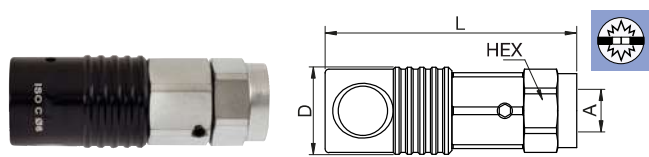
Système à purge automatique

18KPTF Coupleur avec obturation, à douille annelée



A		HEX	L	D
6	18KPTF06APX	20	88,9	23
8	18KPTF08APX	20	88,9	23
9	18KPTF09APX	20	88,9	23
13	18KPTF13APX	20	93,4	23

18KPIW Coupleur avec obturation, femelle



A		HEX	L	D
G1/4	18KPIW13APX	20	66,4	23
G3/8	18KPIW17APX	20	67,4	23
G1/2	18KPIW21APX	24	70,4	23

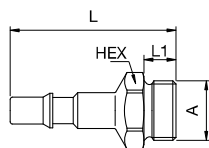
Série 18 - Purge automatique à bouton poussoir



Système à purge automatique

18SFAW Embout sans obturation mâle

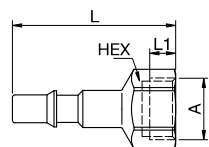
Acier nickelé



A			HEX	L	L1
G1/4	18SFAW13SXN	9087 18 13	17	41	9
G3/8	18SFAW17SXN	9087 18 17	19	41	9

18SFIW Embout sans obturation femelle

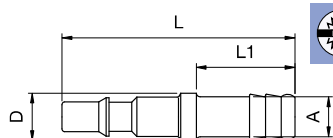
Acier nickelé



A			HEX	L	L1
G1/4	18SFIW13SXN	9086 18 13	17	43	9
G3/8	18SFIW17SXN	9086 18 17	19	44	9

18SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

Acier nickelé

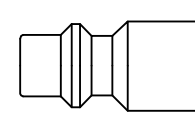


A			L	L1	D
6	18SFTF06SXN	9085 18 06	59	25	12
8	18SFTF08SXN	9085 18 08	59	25	12
10	18SFTF10SXN	9085 18 10	59	25	12
13	18SFTF13SXN		59	25	12



Coupleur de sécurité avec système de purge automatique pour profil ISO 6150 B. La purge automatique a lieu lors de la déconnexion - aucun risque d'effet coup de fouet des tuyaux sous pression. Lorsque l'on appuie sur le bouton-poussoir pour la première fois, l'air est évacué du coupleur, mais l'embout du coupleur reste verrouillé. Il n'est déconnecté que lorsque le bouton-poussoir est actionné pour la deuxième fois.

Le système répond aux exigences de la norme ISO4414 - normes de sécurité accrues sur le lieu de travail. DIN EN 983.
Le corps du coupleur est orientable à 360°, afin que le bouton-poussoir soit visible dans toutes les positions.



Profil ISO 6150 B



Pression d'utilisation* :
jusqu'à 12 bar

Matériaux :

- Coupleur : Aluminium anodisé, Laiton nickelé
- Embout : Acier nickelé
- Joint : NBR

Température d'utilisation :
-20°C jusqu'à +100°C (NBR)

Débit d'air :

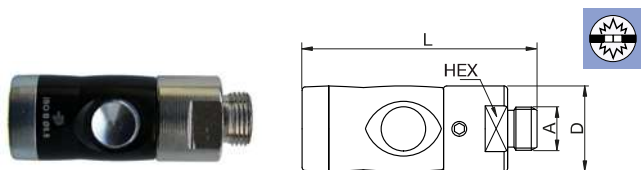
675 l/min.
pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.



Système à purge automatique

24KPAW Coupleur avec obturation, mâle

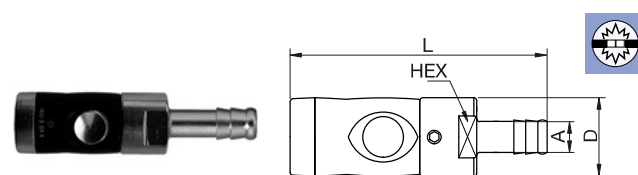


A		HEX	L	D
G1/4	24KPAW13APX	22	71,6	26
G3/8	24KPAW17APX	22	71,6	26
G1/2	24KPAW21APX	22	74,6	26



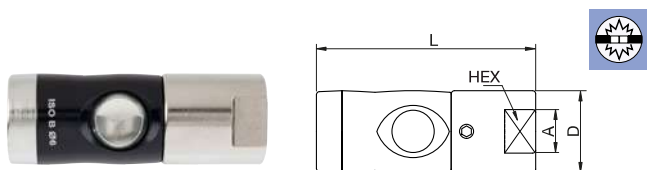
Système à purge automatique

24KPTF Coupleur avec obturation, à douille annelée



A		HEX	L	D
6	24KPTF06APX	22	85,4	26
8	24KPTF08APX	22	85,4	26
10	24KPTF10APX	22	85,4	26

24KPIW Coupleur avec obturation, femelle



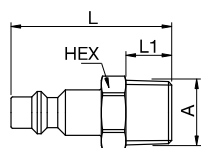
A		HEX	L	D
G1/4	24KPIW13APX	22	70,1	26
G3/8	24KPIW17APX	22	72,1	26
G1/2	24KPIW21APX	22	74,1	26



Systeme à purge automatique

23SFAK Embout sans obturation mâle

Acier nickelé



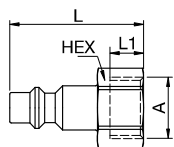
A

HEX L L1

R1/4	23SFAK13SXN		14	42	12
R3/8	23SFAK17SXN		17	42	12
R1/2	23SFAK21SXN		22	48	17

23SFIW Embout sans obturation femelle

Acier nickelé



A

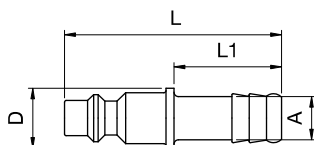


HEX L L1

G1/4	23SFIW13SXN	9086 23 13	17	36	9
G3/8	23SFIW17SXN	9086 23 17	19	36	9
G1/2	23SFIW21SXN	9086 23 21	24	39	12

23SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

Acier nickelé



A



L L1 D

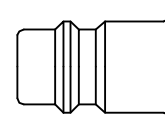
6	23SFTF06SXN	9085 23 06	51	25	14
8	23SFTF08SXN	9085 23 08	51	25	14
10	23SFTF10SXN	9085 23 10	51	25	14



Coupleur de sécurité avec système de purge automatique pour profil Euro. La purge automatique a lieu lors de la déconnexion - aucun risque d'effet coup de fouet des tuyaux sous pression. Lorsque l'on appuie sur le bouton-poussoir pour la première fois, l'air est évacué du coupleur, mais l'embout du coupleur reste verrouillé. Il n'est déconnecté que lorsque le bouton-poussoir est actionné pour la deuxième fois.

Le système répond aux exigences de la norme ISO4414 - normes de sécurité accrues sur le lieu de travail. DIN EN 983.

Le corps du coupleur est orientable à 360°, afin que le bouton-poussoir soit visible dans toutes les positions.



Profil Euro



Pression d'utilisation * :
jusqu'à 12 bar

Matériaux :

- Coupleur : Aluminium anodisé, laiton nickelé
- Embout : Acier zingué
- Joint : NBR

Température d'utilisation :
-20°C jusqu'à +100°C (NBR)

Débit d'air :
1 225 l/min.

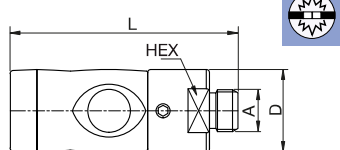
pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

* pression de service statique maximale avec un facteur de conception de 4 à 1.



Système à purge automatique

26KPAW Coupleur avec obturation, mâle

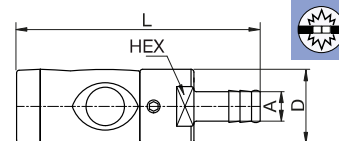


A		HEX	L	D
G1/4	26KPAW13APX	22	71,9	26
G3/8	26KPAW17APX	22	71,9	26
G1/2	26KPAW21APX	22	74,9	26



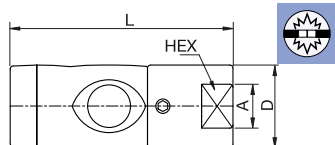
Système à purge automatique

26KPTF Coupleur avec obturation, à douille annelée



A		HEX	L	D
6	26KPTF06APX	22	85,7	26
8	26KPTF08APX	22	85,7	26
10	26KPTF10APX	22	85,7	26
13	26KPTF13APX	22	85,7	26

26KPIW Coupleur avec obturation, femelle



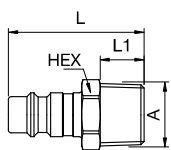
A		HEX	L	D
G1/4	26KPIW13APX	22	70,4	26
G3/8	26KPIW17APX	22	72,4	26
G1/2	26KPIW21APX	22	74,4	26



Systeme à purge automatique

25SFAK Embout sans obturation mâle

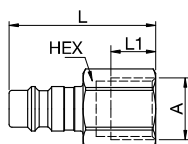
Acier zingué



A		HEX	L	L1
R1/4	25SFAK13SXZ	14	37	12
R3/8	25SFAK17SXZ	17	37	12
R1/2	25SFAK21SXZ	22	43	17

25SFIW Embout sans obturation femelle

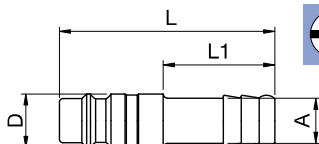
Acier zingué



A			HEX	L	L1
G1/4	25SFIW13SXZ	9086 25 13	17	38,5	12
G3/8	25SFIW17SXZ	9086 25 17	19	39,5	12
G1/2	25SFIW21SXZ	9086 25 21	24	44	14

25SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

Acier zingué



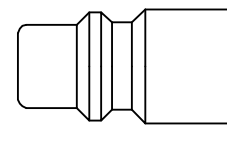
A			L	L1	D
6	25SFTF06SXZ	9085 25 06	48	25	12
8	25SFTF08SXZ	9085 25 08	48	25	12
10	25SFTF10SXZ	9085 25 10	48	25	12
13	25SFTF13SXZ	9085 25 13	48	25	15



Coupleur de sécurité avec système de purge automatique pour profil ISO 6150 B. La purge automatique a lieu lors de la déconnexion - aucun risque d'effet coup de fouet des tuyaux sous pression. Lorsque l'on appuie sur le bouton-poussoir pour la première fois, l'air est évacué du coupleur, mais l'embout du coupleur reste verrouillé. Il n'est déconnecté que lorsque le bouton-poussoir est actionné pour la deuxième fois.

Le système répond aux exigences de la norme ISO4414 - normes de sécurité accrues sur le lieu de travail. DIN EN 983.

Le corps du coupleur est orientable à 360°, afin que le bouton-poussoir soit visible dans toutes les positions.



Profil ISO 6150 B



Pression d'utilisation * :
jusqu'à 12 bar

Matériaux :

- Coupleur : Aluminium anodisé, laiton nickelé
- Embout : Acier nickelé
- Joint : NBR

Température d'utilisation :
-20°C jusqu'à +100°C (NBR)

Débit d'air :
1 970 l/min.

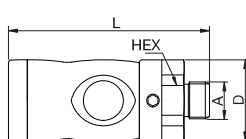
pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

* pression de service statique maximale avec un facteur de conception de 4 à 1.



Système à purge automatique

30KPAW Coupleur avec obturation, mâle



A

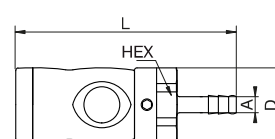
HEX L D

G1/4	30KPAW13APX	27	71,7	29
G3/8	30KPAW17APX	27	70,7	29
G1/2	30KPAW21APX	27	73,7	29



Système à purge automatique

30KPTF Coupleur avec obturation, à douille annelée

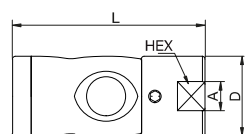


A

HEX L D

8	30KPTF08APX	27	86,7	29
10	30KPTF10APX	27	86,7	29

30KPIW Coupleur avec obturation, femelle



A

HEX L D

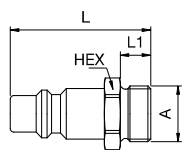
G1/4	30KPIW13APX	23	69,7	29
G3/8	30KPIW17APX	23	71,7	29
G1/2	30KPIW21APX	27	73,7	29



Système à purge automatique

30SAW Embout sans obturation mâle

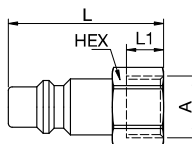
Acier nickelé



A			HEX	L	L1
G1/4	30SAW13SXN	9087 30 13	17	42	9
G3/8	30SAW17SXN	9087 30 17	19	42	9
G1/2	30SAW21SXN	9087 30 21	24	46	12

30FIW Embout sans obturation femelle

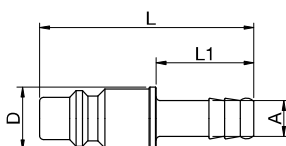
Acier nickelé



A			HEX	L	L1
G1/4	30FIW13SXN	9086 30 13	17	40	10
G3/8	30FIW17SXN	9086 30 17	19	42	10
G1/2	30FIW21SXN	9086 30 21	24	43	12

30SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

Acier nickelé

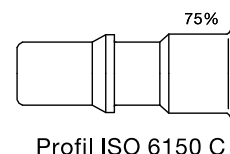


A			L	L1	D
8	30SFTF08SXN	9085 30 08	55	25	16
10	30SFTF10SXN	9085 30 10	55	25	16



Coupleur de sécurité avec système de purge automatique pour profil ISO 6150 C. La purge automatique a lieu lors de la déconnexion - aucun risque d'effet coup de fouet des tuyaux sous pression. Lorsque l'on appuie sur le bouton-poussoir pour la première fois, l'air est évacué du coupleur, mais l'embout du coupleur reste verrouillé. Il n'est déconnecté que lorsque le bouton-poussoir est actionné pour la deuxième fois.

Le système répond aux exigences de la norme ISO4414 - normes de sécurité accrues sur le lieu de travail. DIN EN 983.
Le corps du coupleur est orientable à 360°, afin que le bouton-poussoir soit visible dans toutes les positions.



Pression d'utilisation * :
jusqu'à 12 bar

Matériaux :

- Coupleur : Aluminium anodisé, laiton nickelé
- Embout : Acier nickelé
- Joint : NBR

Température d'utilisation :
-20°C jusqu'à +100°C (NBR)

Débit d'air :
2 100 l/min.

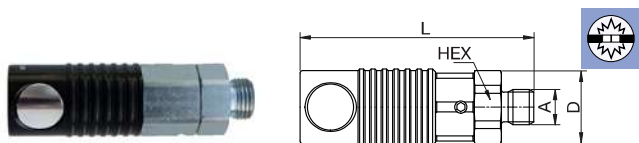
pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.



Système à purge automatique

84KPAW Coupleur avec obturation, mâle

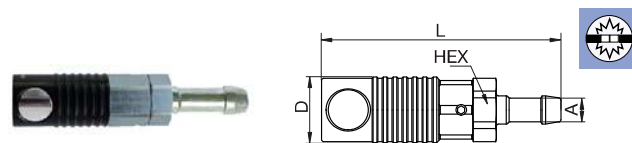


A		HEX	L	D
G1/4	84KPAW13APX	25	86,4	28
G3/8	84KPAW17APX	25	86,4	28
G1/2	84KPAW21APX	25	89,4	28



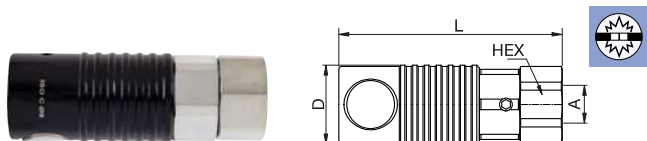
Système à purge automatique

84KPTF Coupleur avec obturation, à douille annelée



A		HEX	L	D
10	84KPTF10APX	25	101,9	28
13	84KPTF13APX	25	107,4	28

84KPIW Coupleur avec obturation, femelle



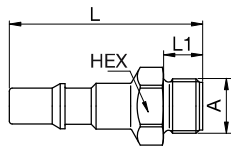
A		HEX	L	D
G1/4	84KPIW13APX	25	79,4	28
G3/8	84KPIW17APX	25	79,4	28
G1/2	84KPIW21APX	25	82,4	28



Systeme à purge automatique

84SFAW Embout sans obturation mâle

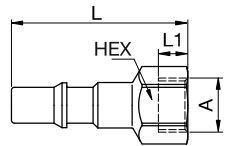
Acier nickelé



A		HEX	L	L1
G1/4	84SFAW13SXN	17	57	12
G3/8	84SFAW17SXN	21	59	12
G1/2	84SFAW21SXN	21	64	15

84SFIW Embout sans obturation femelle

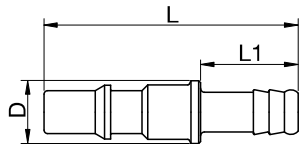
Acier nickelé



A		HEX	L	L1
G1/4	84SFIW13SXN	17	17	9
G3/8	84SFIW17SXN	19	19	9

84SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

Acier nickelé



A		L	L1	D
10	84SFTF10SXN	65	25	16
13	84SFTF13SXN	65	25	18

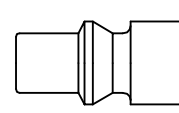


Coupleur de sécurité à purge automatique. Purge automatique lors de la déconnexion - aucun risque d'effet coup de fouet des tuyaux sous pression. Lorsque la coiffe est poussée vers le bas du coupleur, l'embout est libéré tout en restant verrouillé. Le clapet du coupleur se ferme et l'air est évacué en même temps. En actionnant à nouveau la coiffe, la déconnexion peut alors avoir lieu en toute sécurité. Ce coupleur répond aux exigences de la norme ISO 4414 - normes de sécurité accrues sur le lieu de travail. La coiffe en plastique ne raye pas les surfaces de travail.

Disponible sur demande :
- autres connexions de tube

Note de sécurité

Un fonctionnement fiable ne peut être garanti qu'avec des embouts originaux Parker Rectus en acier.



Profil ARO



KE

Purge automatique

Pression d'utilisation * :
jusqu'à 12 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton nickelé
- Embout : Acier nickelé
- Joint : NBR

Température d'utilisation :

-20°C jusqu'à +60°C (NBR)

Débit d'air :

1 400 l/min.

pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

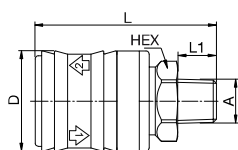
* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.



Système à purge automatique

14KEAK Coupleur avec obturation, mâle

Laiton nickelé, NBR



A

HEX L L1 D

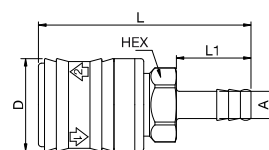
R1/4	14KEAK13MPN	22	58	9	31
R3/8	14KEAK17MPN	22	58	9	31
R1/2	14KEAK21MPN	24	63	12	31



Système à purge automatique

14KETF Coupleur avec obturation, à douille annelée

Laiton nickelé, NBR



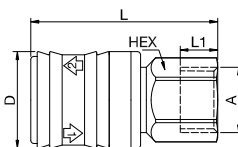
A

HEX L L1 D

6	14KETF06MPN	22	71	25	31
8	14KETF08MPN	22	71	25	31
9	14KETF09MPN	22	71	25	31
10	14KETF10MPN	22	71	25	31
13	14KETF13MPN	22	71	25	31

14KEIW Coupleur avec obturation, femelle

Laiton nickelé, NBR



A

HEX L L1 D

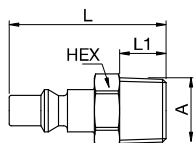
G1/4	14KEIW13MPN	22	57	9	31
G3/8	14KEIW17MPN	22	57	9	31
G1/2	14KEIW21MPN	24	60	12	31



Système à purge automatique

22SFAK Embout sans obturation mâle

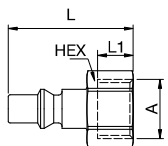
Acier nickelé



A			HEX	L	L1
R1/8	22SFAK10SXN		12	35	9
R1/4	22SFAK13SXN	9084 22 13	14	41	12
R3/8	22SFAK17SXN	9084 22 17	17	41	12
R1/2	22SFAK21SXN	9084 22 21	22	46	17

22SFIW Embout sans obturation femelle

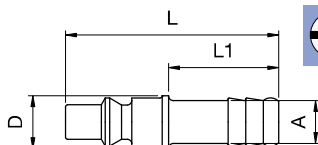
Acier nickelé



A			HEX	L	L1
G1/4	22SFIW13SXN	9086 22 13	17	35	9
G3/8	22SFIW17SXN	9086 22 17	19	35	10
G1/2	22SFIW21SXN	9086 22 21	24	35	12

22SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

Acier nickelé



A			L	L1	D
6	22SFTF06SXN	9085 22 06	49	25	12
8	22SFTF08SXN	9085 22 08	49	25	12
9	22SFTF09SXN	9085 22 09	49	25	12
10	22SFTF10SXN	9085 22 10	49	25	12
13	22SFTF13SXN	9085 22 13	49	25	15

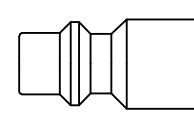


Coupleur de sécurité à purge automatique conforme à la norme ISO 6150 B. Purge automatique lors de la déconnexion - aucun risque d'effet coup de fouet des tuyaux sous pression. Lorsque la coiffe est poussée vers le bas du coupleur, l'embout est libéré tout en restant verrouillé. Le clapet du coupleur se ferme et l'air est évacué en même temps. En actionnant à nouveau la coiffe, la déconnexion peut alors avoir lieu en toute sécurité. Ce coupleur répond aux exigences de la norme ISO 4414 - normes de sécurité accrues sur le lieu de travail. La coiffe en plastique ne raye pas les surfaces de travail.

Disponible sur demande :
- autres connexions de tube

Note de sécurité

Un fonctionnement fiable ne peut être garanti qu'avec des embouts originaux ParkerRectus en acier.



Profil ISO 6150 B



Pression d'utilisation* :
jusqu'à 12 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton nickelé / acier
- Embout : Acier nickelé
- Joint : NBR

Température d'utilisation :
-20°C jusqu'à +100°C (NBR)

Débit d'air :

950 l/min.
pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

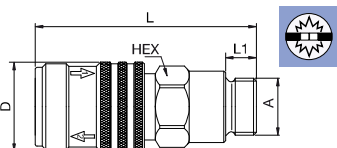
* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.



Système à purge automatique

1400KEAW Coupleur avec obturation, mâle

Laiton / Acier nickelé, NBR



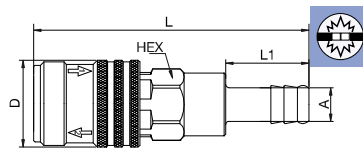
A		HEX	L	L1	D
G1/4	1400KEAW13SPN	19	64,5	9	26
G3/8	1400KEAW17SPN	21	64,5	9	26
G1/2	1400KEAW21SPN	24	67,5	12	26



Système à purge automatique

1400KETF Coupleur avec obturation à douille annelée

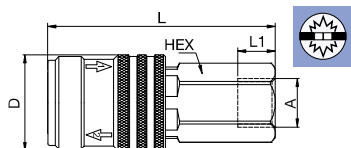
Laiton / Acier nickelé, NBR



A		HEX	L	L1	D
6	1400KETF06SPN	19	82,5	25	26
8	1400KETF08SPN	19	82,5	25	26
10	1400KETF10SPN	19	82,5	25	26
13	1400KETF13SPN	19	82,5	25	26

1400KEIW Coupleur avec obturation, femelle

Laiton / Acier nickelé, NBR



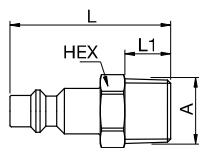
A		HEX	L	L1	D
G1/4	1400KEIW13SPN	19	61,5	9	26
G3/8	1400KEIW17SPN	19	61,5	9	26
G1/2	1400KEIW21SPN	24	64,5	12	26



Système à purge automatique

23SFAK Embout sans obturation mâle

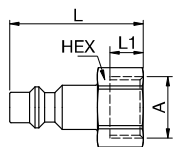
Acier nickelé



A		HEX	L	L1
R1/8	23SFAK10SXN	13	39	9
R1/4	23SFAK13SXN	14	42	12
R3/8	23SFAK17SXN	17	42	12
R1/2	23SFAK21SXN	22	48	17

23SFIW Embout sans obturation femelle

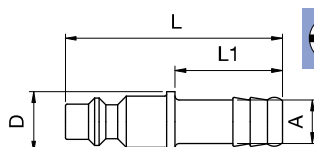
Acier nickelé



A			HEX	L	L1
G1/8	23SFIW10SXN	9086 23 10	14	36	9
G1/4	23SFIW13SXN	9086 23 13	17	36	9
G3/8	23SFIW17SXN	9086 23 17	19	36	9
G1/2	23SFIW21SXN	9086 23 21	24	39	12

23SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

Acier nickelé



A			L	L1	D
6	23SFTF06SXN	9085 23 06	51	25	14
8	23SFTF08SXN	9085 23 08	51	25	14
9	23SFTF09SXN		51	25	14
10	23SFTF10SXN	9085 23 10	51	25	14
13	23SFTF13SXN		51	25	14

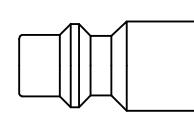


Coupleur de sécurité à purge automatique conforme à la norme ISO 6150 B. Purge automatique lors de la déconnexion - aucun risque d'effet coup de fouet des tuyaux sous pression. Lorsque la coiffe est poussée vers le bas du coupleur, l'embout est libéré tout en restant verrouillé. Le clapet du coupleur se ferme et l'air est évacué en même temps. En actionnant à nouveau la coiffe, la déconnexion peut alors avoir lieu en toute sécurité. Ce coupleur répond aux exigences de la norme ISO 4414 - normes de sécurité accrues sur le lieu de travail. La coiffe en plastique ne raye pas les surfaces de travail.

Disponible sur demande :
- autres connexions de tube

Note de sécurité

Un fonctionnement fiable ne peut être garanti qu'avec des embouts originaux ParkerRectus en acier.



Profil ISO 6150 B



Pression d'utilisation* :
jusqu'à 12 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton nickelé
- Embout : Acier nickelé
- Joint : NBR

Température d'utilisation :

-20°C jusqu'à +60°C (NBR)

Débit d'air :

830 l/min.

pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

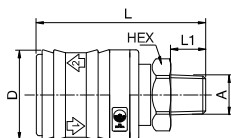
* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.



Système à purge automatique

24KEAK Coupleur avec obturation, mâle

Laiton nickelé, NBR



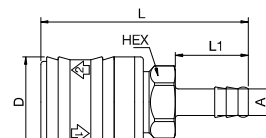
A	HEX	L	L1	D
R1/4 24KEAK13MPN	22	58	9	31
R3/8 24KEAK17MPN	22	58	9	31
R1/2 24KEAK21MPN	24	63	12	31



Système à purge automatique

24KETF Coupleur avec obturation, à douille annelée

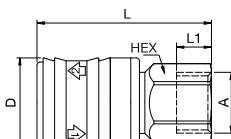
Laiton nickelé, NBR



A	HEX	L	L1	D
6 24KETF06MPN	22	71	25	31
8 24KETF08MPN	22	71	25	31
9 24KETF09MPN	22	71	25	31
10 24KETF10MPN	22	71	25	31
13 24KETF13MPN	22	71	25	31

24KEIW Coupleur avec obturation, femelle

Laiton nickelé, NBR



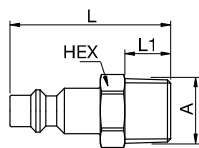
A	HEX	L	L1	D
G1/4 24KEIW13MPN	22	57	9	31
G3/8 24KEIW17MPN	22	57	9	31
G1/2 24KEIW21MPN	24	60	12	31



Système à purge automatique

23SFAK Embout sans obturation mâle

Acier nickelé



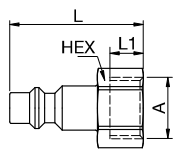
A

HEX L L1

R1/8	23SFAK10SXN		13	39	9
R1/4	23SFAK13SXN		14	42	12
R3/8	23SFAK17SXN		17	42	12
R1/2	23SFAK21SXN		22	48	17

23SFIW Embout sans obturation femelle

Acier nickelé



A

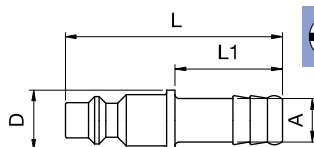


HEX L L1

G1/8	23SFIW10SXN	9086 23 10	14	36	9
G1/4	23SFIW13SXN	9086 23 13	17	36	9
G3/8	23SFIW17SXN	9086 23 17	19	36	9
G1/2	23SFIW21SXN	9086 23 21	24	39	12

23SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

Acier nickelé



A



L L1 D

6	23SFTF06SXN	9085 23 06	51	25	14
8	23SFTF08SXN	9085 23 08	51	25	14
9	23SFTF09SXN		51	25	14
10	23SFTF10SXN	9085 23 10	51	25	14
13	23SFTF13SXN		51	25	14

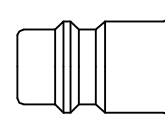


Coupleur de sécurité à purge automatique pour embout de profil EURO. Purge automatique lors de la déconnexion - aucun risque d'effet coup de fouet des tuyaux sous pression. Lorsque la coiffe est poussée vers le bas du coupleur, l'embout est libéré tout en restant verrouillé. Le clapet du coupleur se ferme et l'air est évacué en même temps. En actionnant à nouveau la coiffe, la déconnexion peut alors avoir lieu en toute sécurité. Ce coupleur répond aux exigences de la norme ISO 4414 - normes de sécurité accrues sur le lieu de travail. La coiffe en plastique ne raye pas les surfaces de travail.

Disponible sur demande :
- autres connexions de tube

Note de sécurité

Un fonctionnement fiable ne peut être garanti qu'avec des embouts originaux Parker Rectus en acier.



Profil Euro



KE Purge automatique

Pression d'utilisation * :
jusqu'à 12 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton nickelé
- Embout : Acier nickelé
- Joint : NBR

Température d'utilisation :

-20°C jusqu'à +60°C (NBR)

Débit d'air :

830 l/min.

pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

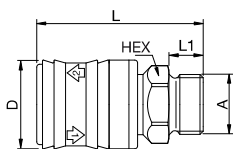
* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.



Système à purge automatique

26KEAW Coupleur avec obturation, mâle

Laiton nickelé, NBR



A

HEX L L1 D

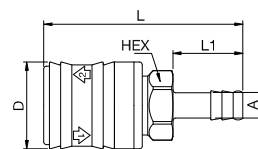
G1/4	26KEAW13MPN	22	55	9	31
G3/8	26KEAW17MPN	22	55	9	31
G1/2	26KEAW21MPN	24	58	12	31



Système à purge automatique

26KETF Coupleur avec obturation, à douille annelée

Laiton nickelé, NBR



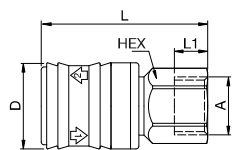
A

HEX L L1 D

6	26KETF06MPN	22	71	25	31
8	26KETF08MPN	22	71	25	31
9	26KETF09MPN	22	71	25	31
10	26KETF10MPN	22	71	25	31
13	26KETF13MPN	22	71	25	31

26KEIW Coupleur avec obturation, femelle

Laiton nickelé, NBR



A

HEX L L1 D

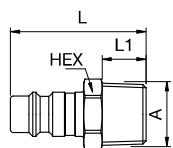
G1/4	26KEIW13MPN	22	57	9	31
G3/8	26KEIW17MPN	22	57	9	31
G1/2	26KEIW21MPN	24	60	12	31



Système à purge automatique

25SFAK Embout sans obturation mâle

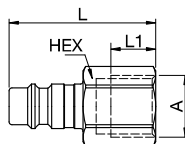
Acier zingué



A		HEX	L	L1
R1/8	25SFAK10SXZ	13	33	9
R1/4	25SFAK13SXZ	14	37	12
R3/8	25SFAK17SXZ	17	37	12
R1/2	25SFAK21SXZ	22	43	17

25SFIW Embout sans obturation femelle

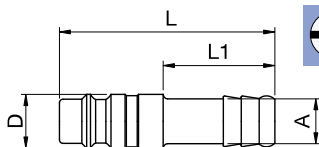
Acier zingué



A			HEX	L	L1
G1/8	25SFIW10SXZ	9086 25 10	14	30	5
G1/4	25SFIW13SXZ	9086 25 13	17	38,5	12
G3/8	25SFIW17SXZ	9086 25 17	19	39,5	12
G1/2	25SFIW21SXZ	9086 25 21	24	44	14

25SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

Acier zingué



A			L	L1	D
6	25SFTF06SXZ	9085 25 06	48	25	12
8	25SFTF08SXZ	9085 25 08	48	25	12
9	25SFTF09SXZ	9085 25 09	48	25	12
10	25SFTF10SXZ	9085 25 10	48	25	12
13	25SFTF13SXZ	9085 25 13	48	25	15

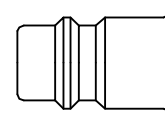


Coupleur de sécurité à purge automatique. Purge automatique lors de la déconnexion - aucun risque d'effet coup de fouet des tuyaux sous pression. Lorsque la coiffe est poussée vers le bas du coupleur, l'embout est libéré tout en restant verrouillé. Le clapet du coupleur se ferme et l'air est évacué en même temps. En actionnant à nouveau la coiffe, la déconnexion peut alors avoir lieu en toute sécurité. Ce coupleur répond aux exigences de la norme ISO 4414 - normes de sécurité accrues sur le lieu de travail. La coiffe en plastique ne raye pas les surfaces de travail.

Disponible sur demande :
- autres connexions de tube

Note de sécurité

Un fonctionnement fiable ne peut être garanti qu'avec des embouts originaux **Parker Rectus** en acier.



Profil Euro



Pression d'utilisation * :
jusqu'à 12 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton nickelé / acier
- Embout : Acier zingué
- Joint : NBR

Température d'utilisation :

-20°C jusqu'à +100°C (NBR)

Débit d'air :

2 020 l/min.

pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

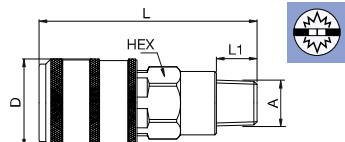
* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.



Système à purge automatique

1600KEAK Coupleur avec obturation, mâle

Laiton / Acier nickelé, NBR



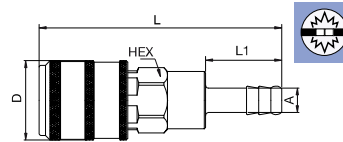
A		HEX	L	L1	D
R1/4	1600KEAK13SPN	19	64,5	12	26
R3/8	1600KEAK17SPN	19	64,5	12	26
R1/2	1600KEAK21SPN	22	59	17	26



Système à purge automatique

1600KETF Coupleur avec obturation, à douille annelée

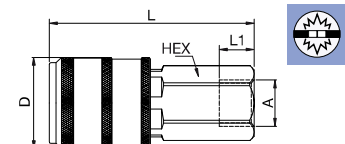
Laiton / Acier nickelé, NBR



A		HEX	L	L1	D
6	1600KETF06SPN	19	79,5	25	26
8	1600KETF08SPN	19	79,5	25	26
9	1600KETF09SPN	19	79,5	25	26
10	1600KETF10SPN	19	79,5	25	26
13	1600KETF13SPN	19	79,5	25	26

1600KEIW Coupleur avec obturation, femelle

Laiton / Acier nickelé, NBR



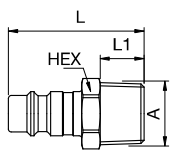
A		HEX	L	L1	D
G1/4	1600KEIW13SPN	19	59	10	26
G3/8	1600KEIW17SPN	19	59	9	26
G1/2	1600KEIW21SPN	24	61,5	12	26



Système à purge automatique

25SFAK Embout sans obturation mâle

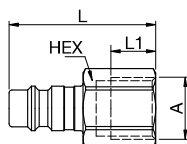
Acier zingué



A		HEX	L	L1
R1/8	25SFAK10SXZ	13	33	9
R1/4	25SFAK13SXZ	14	37	12
R3/8	25SFAK17SXZ	17	37	12
R1/2	25SFAK21SXZ	22	43	17

25SFIW Embout sans obturation femelle

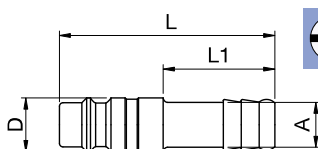
Acier zingué



A			HEX	L	L1
G1/8	25SFIW10SXZ	9086 25 10	14	30	5
G1/4	25SFIW13SXZ	9086 25 13	17	38,5	12
G3/8	25SFIW17SXZ	9086 25 17	19	39,5	12
G1/2	25SFIW21SXZ	9086 25 21	24	44	14

25SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

Acier zingué



A			L	L1	D
6	25SFTF06SXZ	9085 25 06	48	25	12
8	25SFTF08SXZ	9085 25 08	48	25	12
9	25SFTF09SXZ	9085 25 09	48	25	12
10	25SFTF10SXZ	9085 25 10	48	25	12
13	25SFTF13SXZ	9085 25 13	48	25	15

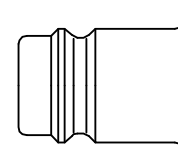


Coupleur de sécurité à purge automatique. Purge automatique lors de la déconnexion - aucun risque d'effet coup de fouet des tuyaux sous pression. Lorsque la coiffe est poussée vers le bas du coupleur, l'embout est libéré tout en restant verrouillé. Le clapet du coupleur se ferme et l'air est évacué en même temps. En actionnant à nouveau la coiffe, la déconnexion peut alors avoir lieu en toute sécurité. Ce coupleur répond aux exigences de la norme ISO 4414 - normes de sécurité accrues sur le lieu de travail. La coiffe en plastique ne raye pas les surfaces de travail.

Disponible sur demande :
- autres connexions de tube

Note de sécurité

Un fonctionnement fiable ne peut être garanti qu'avec des embouts originaux Parker Rectus en acier.



Profil Euro



Pression d'utilisation * :
jusqu'à 12 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton nickelé / acier
- Embout : Acier nickelé
- Joint : NBR

Température d'utilisation :

-20°C jusqu'à +100°C (NBR)

Débit d'air :

3 500 l/min.

pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

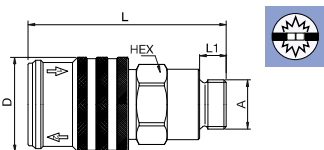
* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.



Système à purge automatique

1700KEAW Coupleur avec obturation, mâle

Laiton / Acier nickelé, NBR



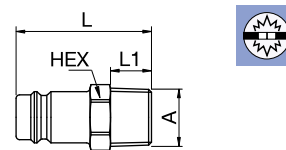
A		HEX	L	L1	D
G3/8	1700KEAW17SPN	24	67	9	32
G1/2	1700KEAW21SPN	24	70	12	32
G3/4	1700KEAW26SPN	30	74	16	32



Système à purge automatique

27SFAK Embout sans obturation mâle

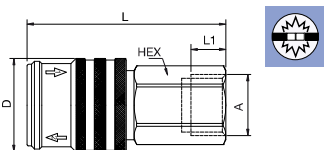
Acier nickelé



A		HEX	L	L1
R1/4	27SFAK13SXN	17	40	12
R3/8	27SFAK17SXN	17	40	12
R1/2	27SFAK21SXN	22	45	17
R3/4	27SFAK26SXN	27	48	19

1700KEIW Coupleur avec obturation, femelle

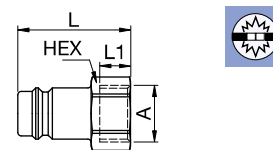
Laiton / Acier nickelé, NBR



A		HEX	L	L1	D
G3/8	1700KEIW17SPN	24	64,5	12	32
G1/2	1700KEIW21SPN	24	68	12	32
G3/4	1700KEIW26SPN	32	74	16	32

27SFIW Embout sans obturation femelle

Acier nickelé



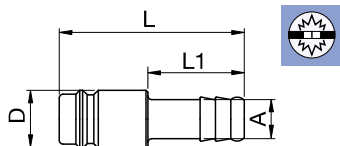
A		HEX	L	L1
G1/4	27SFIW13SXN	17	33	9
G3/8	27SFIW17SXN	9086 27 17	19	33
G1/2	27SFIW21SXN	9086 27 21	24	37
G3/4	27SFIW26SXN	9086 27 27	32	42



Système à purge automatique

27SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

Acier nickelé



A			L	L1	D
6	27SFTF06SXN		48	25	15
8	27SFTF08SXN	9085 27 08	48	25	15
9	27SFTF09SXN		48	25	15
10	27SFTF10SXN	9085 27 10	48	25	15
13	27SFTF13SXN	9085 27 13	48	25	15
16	27SFTF16SXN		49	25	18
19	27SFTF19SXN	9085 27 19	49	25	21

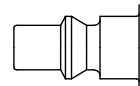


La gamme de coupleurs polymères ergonomiques a été conçue pour la sécurité des opérateurs et des machines, tout en offrant des performances très élevées en matière d'efficacité énergétique. Disponible en trois profils standards, elle permet une parfaite adaptation à tout type d'installation.

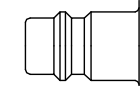
Note de sécurité

Prévenant les risques de coup de fouet, la purge automatique à action rapide permet de se déconnecter en toute sécurité.

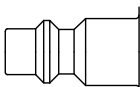
ARO 5,5



EURO 7,2



ISO B 5,5



ISO B 8,0



Pression d'utilisation * :
jusqu'à 16 bar

Matériaux :

- **Coupleur**: Polymère technique ou aluminium, laiton nickelé, acier inoxydable
- **Embout** : Acier nickelé
- **Joint** : NBR

Température d'utilisation :
-20°C jusqu'à +60°C (NBR)

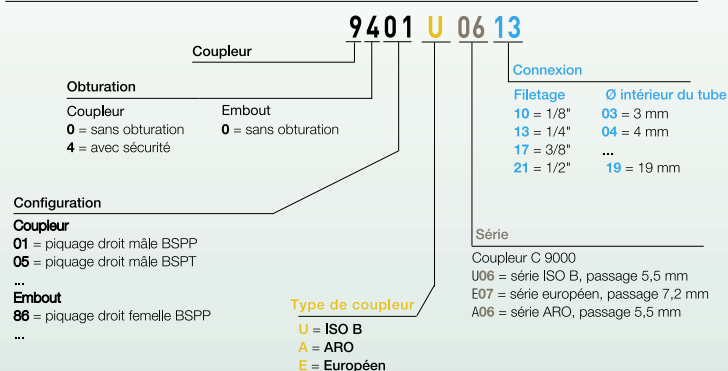
Débit d'air :

- ARO 5,5: 1250 l/min.
- Euro 7,2: 2000 l/min.
- ISO B 5,5: 1250 l/min.
- ISO B 8,0: 2400 l/min.

pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.

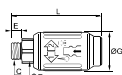
Structure des références



Système à purge automatique

9401A Coupleur avec obturation, Male BSPP

Polymère technique, Laiton nickelé, NBR



DN	C	E	F	G	L
	G1/4	9401A06 13	6,5	17	31,5 70,5
5,5	G3/8	9401A06 17	9	21	31,5 73,5
	G1/2	9401A06 21	9	25	31,5 70,5

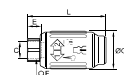
Série C 9000 : débit en simple obturation = 1250 NI/min



Système à purge automatique

9414A Coupleur avec obturation, BSPP femelle

Polymère technique, Laiton nickelé, NBR

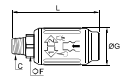


DN	C	E	F	G	L
	G1/4	9414A06 13	12	17	31,5 64,5
5,5	G3/8	9414A06 17	12	22	31,5 70
	G1/2	9414A06 21	15	27	31,5 76

Série C 9000 : débit en simple obturation = 1250 NI/min

9405A Coupleur avec obturation, Male BSPP

Polymère technique, Laiton nickelé, NBR



DN	C	F	G	L
	R1/4	9405A06 13	17	31,5 73
5,5	R3/8	9405A06 17	19	31,5 74,5
	R1/2	9405A06 21	22	31,5 79,5

Série C 9000 : débit en simple obturation = 1250 NI/min

9410A Coupleur avec obturation, à connexion instantanée et ressort de protection

Polymère technique, Laiton nickelé, NBR



DN	ØD	G	L	L1
5,5	8	9410A06 08	31,5	143 54
	10	9410A06 10	31,5	143 54

Série C 9000 : débit en simple obturation = 1250 NI/min

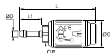
Série C9000 - Purge automatique à coiffe par rotation



Système à purge automatique

9421A Coupleur avec obturation à tétine

Polymère technique, Laiton nickelé, NBR

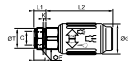


DN	ØD		F	G	L	L1
6		9421A06 06	17	31,5	86,5	26
5,5	8	9421A06 08	17	31,5	86,5	26
	10	9421A06 10	17	31,5	86,5	26

Série C 9000 : débit en simple obturation = 1250 NI/min

9416A Coupleur avec obturation traversée de cloison, femelle BSPP

Polymère technique, Laiton nickelé, NBR

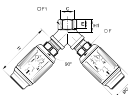


DN	C		E	F	G	K	L1	L2	ØT
5,5	G1/4	9416A06 13	12	22	31,5	6	12,5	66,5	18,5

Série C 9000 : débit en simple obturation = 1250 NI/min

9440A Y Coupleur, BSPP femelle

Polymère technique, Laiton nickelé, NBR



DN	C		E	F	F1	G	H	H1
5,5	G3/8	9440A06 17	11,5	19	20	31,5	68	16

Série C 9000 : débit en simple obturation = 1250 NI/min

9087A Embout sans obturation, mâle BSPP

Acier nickelé, Polymère technique



DN	C		E	F	L	L1
	G1/4	9087A06 13	9	17	36	22
5,5	G3/8	9087A06 17	9	19	36	22
	G1/2	9087A06 21	12	24	40	22

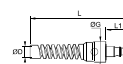
Embout sans obturation



Système à purge automatique

9080A Embout sans obturation, à connexion instantanée et ressort de protection

Acier nickelé, NBR

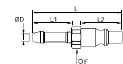


DN	ØD		G	L	L1
5,5	8	9080A06 08	24	118	22
	10	9080A06 10	24	118	22

Embout sans obturation

9094A Embout sans obturation à tétine

Acier nickelé

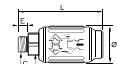


DN	ØD		F	L	L1	L2
	6	9094A06 06	14	48,5	22	25
5,5	8	9094A06 08	14	48,5	22	25
	10	9094A06 10	14	48,5	22	25

Embout sans obturation

9401E Coupleur avec obturation, mâle BSPP

Polymère technique, Laiton nickelé, NBR

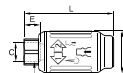


DN	C		E	F	G	L
	G1/4	9401E07 13	6,5	22	36,5	80
7,2	G3/8	9401E07 17	7,5	22	36,5	81
	G1/2	9401E07 21	9	25	36,5	83,5

Série C 9000 : débit en simple obturation = 2000 NI/min

9414E Coupleur avec obturation, BSPP femelle

Polymère technique, Laiton nickelé, NBR



DN	C		E	F	G	L
	G1/4	9414E07 13	12	22	36,5	73
7,2	G3/8	9414E07 17	12	22	36,5	73
	G1/2	9414E07 21	15	27	36,5	78

Série C 9000 : débit en simple obturation = 2000 NI/min

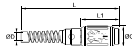
Série C9000 - Purge automatique à coiffe par rotation



Système à purge automatique

9410E Coupleur avec obturation, à connexion instantanée et ressort de protection

Polymère technique, Laiton nickelé, NBR

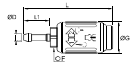


DN	ØD		G	L	L1
7,2	10	9410E07 10	36,5	151	63
	12	9410E07 12	36,5	151	63

Série C 9000 : débit en simple obturation = 2000 NI/min

9421E Coupleur avec obturation à tétine

Polymère technique, Laiton nickelé, NBR

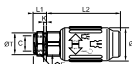


DN	ØD		F	G	L	L1
7,2	8	9421E07 08	22	36,5	93	26
	10	9421E07 10	22	36,5	93	26
	13	9421E07 13	22	36,5	97	30

Série C 9000 : débit en simple obturation = 2000 NI/min

9416E Coupleur avec obturation traversée de cloison, femelle BSPP

Polymère technique, Laiton nickelé, NBR

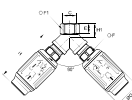


DN	C		E	F	G	K max	L1	L2	ØT min
7,2	G3/8	9416E07 17	12	24	36,5	7	14,5	74	22,5

Série C 9000 : débit en simple obturation = 2000 NI/min

9440E Y Coupleur, BSPP femelle

Polymère technique, Laiton nickelé, NBR



DN	C		E	F	F1	G	H	H1
7,2	G1/2	9440E07 21	14	25	25	36,5	78	19

Série C 9000 : débit en simple obturation = 2000 NI/min



Système à purge automatique

9087E Embout sans obturation, mâle BSPP

Acier nickelé, Polymère technique

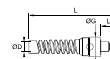


DN	C		E	F	L	L1
7,2	G1/4	9087E07 13	9	14	34	20
	G3/8	9087E07 17	9	17	34	20
	G1/2	9087E07 21	12	22	38	20

Embout sans obturation

9080E Embout sans obturation, à connexion instantanée et ressort de protection

Acier nickelé, NBR

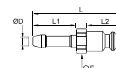


DN	ØD		G	L	L1
7,2	10	9080E07 10	24	114	20
	12	9080E07 12	29,5	125	20

Embout sans obturation

9094E Embout sans obturation à tétine

Acier nickelé

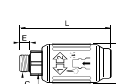


DN	ØD		F	L	L1	L2
7,2	8	9094E07 08	17	48	20	25
	10	9094E07 10	17	48	20	25
	13	9094E07 13	17	48	20	25

Embout sans obturation

9401U Coupleur avec obturation, mâle BSPP

Polymère technique, Laiton nickelé, NBR



DN	C		E	F	G	L
5,5	G1/4	9401U06 13	7,5	17	31,5	74
	G3/8	9401U06 17	8,5	21	31,5	76,5
	G1/2	9401U06 21	10,5	25	31,5	80
8	G1/4	9401U08 13	6,5	22	36,5	81,5
	G3/8	9401U08 17	7,5	22	36,5	82,5
	G1/2	9401U08 21	9	25	36,5	85,5

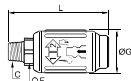
Série C 9000 ISO B (DN 5,5) : débit en simple obturation = 1250 NI/min
Série C 9000 ISO B (DN 8) : débit en simple obturation = 2400 NI/min



Système à purge automatique

9405U Coupleur avec obturation, mâle BSPT

Polymère technique, Laiton nickelé, NBR



DN	C		F	G	L
5,5	R1/4	9405U06 13	17	31,5	75
	R3/8	9405U06 17	19	31,5	76,5
	R1/2	9405U06 21	22	31,5	81,5
8	R1/4	9405U08 13	22	36,5	84
	R3/8	9405U08 17	22	36,5	84
	R1/2	9405U08 21	22	36,5	88

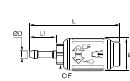
Série C 9000 ISO B (DN 5,5) : débit en simple obturation = 1250 NI/min
Série C 9000 ISO B (DN 8) : débit en simple obturation = 2400 NI/min



Système à purge automatique

9421U Coupleur avec obturation à tétine

Polymère technique, Laiton nickelé, NBR

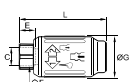


DN	ØD		F	G	L	L1
5,5	6	9421U06 06	17	31,5	88,5	26
	8	9421U06 08	17	31,5	88,5	26
	10	9421U06 10	17	31,5	88,5	26
8	6	9421U08 06	22	36,5	95	26
	8	9421U08 08	22	36,5	95	26
	10	9421U08 10	22	36,5	95	26
	13	9421U08 13	22	36,5	99	30

Série C 9000 ISO B (DN 5,5) : débit en simple obturation = 1250 NI/min
Série C 9000 ISO B (DN 8) : débit en simple obturation = 2400 NI/min

9414U Coupleur avec obturation, BSPP femelle

Polymère technique, Laiton nickelé, NBR

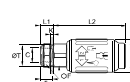


DN	C		E	F	G	L
5,5	G1/4	9414U06 13	12	17	31,5	66,5
	G3/8	9414U06 17	12	22	31,5	72
	G1/2	9414U06 21	15	27	31,5	78
8	G1/4	9414U08 13	12	22	36,5	75
	G3/8	9414U08 17	12	22	36,5	75
	G1/2	9414U08 21	15	27	36,5	80

Série C 9000 ISO B (DN 5,5) : débit en simple obturation = 1250 NI/min
Série C 9000 ISO B (DN 8) : débit en simple obturation = 2400 NI/min

9416U Coupleur avec obturation, traversée de cloison, femelle BSPP

Polymère technique, Laiton nickelé, NBR

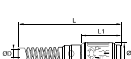


DN	C		E	F	G	K max	L1	L2	ØT min
5,5	G1/4	9416U06 13	12	22	31,5	6,0	12,5	68,5	18,5
8	G3/8	9416U08 17	12	24	36,5	7,0	14,5	76	22,5

Série C 9000 ISO B (DN 5,5) : débit en simple obturation = 1250 NI/min
Série C 9000 ISO B (DN 8) : débit en simple obturation = 2400 NI/min

9410U Coupleur avec obturation, à connexion instantanée et ressort de protection

Polymère technique, Laiton nickelé, NBR

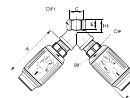


DN	ØD		G	L	L1
5,5	8	9410U06 08	31,5	145	56
5,5	10	9410U06 10	31,5	145	56
8	10	9410U08 10	36,5	155	63
8	12	9410U08 12	36,5	165	63

Série C 9000 ISO B (DN 5,5) : débit en simple obturation = 1250 NI/min
Série C 9000 ISO B (DN 8) : débit en simple obturation = 2400 NI/min

9440U Y Coupleur, BSPP femelle

Polymère technique, Laiton nickelé, NBR



DN	C		E	F	F1	G	H	H1
5,5	G3/8	9440U06 17	11,5	19	20	31,5	70	16
8	G1/2	9440U08 21	14	22	25	36,5	80	19

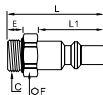
Série C 9000 ISO B (DN 5,5) : débit en simple obturation = 1250 NI/min
Série C 9000 ISO B (DN 8) : débit en simple obturation = 2400 NI/min



Systeme à purge automatique

9087U Embout sans obturation, mâle BSPP

Acier nickelé, Polymère technique

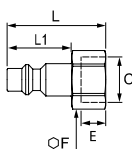


DN	C		E	F	L	L1
5,5	G1/4	9087U06 13	7	16	37	24
	G3/8	9087U06 17	7	20	37	24
	G1/2	9087U06 21	9	24	39	24
8	G1/4	9087U08 13	7	16	38	26
	G3/8	9087U08 17	7	20	39	26
	G1/2	9087U08 21	9	24	42	26

Embout sans obturation

9086U Embout sans obturation femelle BSPP

Acier nickelé

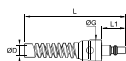


DN	C		E	F	L	L1
5,5	G3/8	9086 23 17	9	19	36	24

Embout sans obturation

9080U Embout sans obturation, à connexion instantanée et ressort de protection

Acier nickelé, NBR

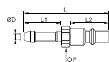


DN	ØD		G	L	L1
5,5	8	9080U06 08	24	112	24
5,5	10	9080U06 10	24	112	24
8	10	9080U08 10	24	114	26
8	12	9080U08 12	29,5	125	26

Embout sans obturation

9094U Embout sans obturation à tétine

Acier nickelé

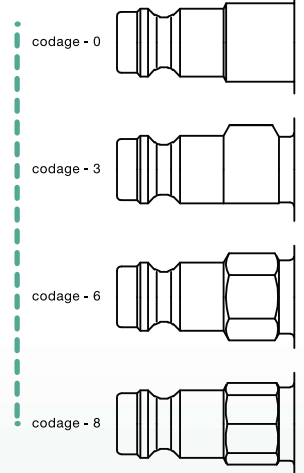


DN	ØD		F	L	L1	L2
5,5	6	9094U06 06	14	51	24	25
	8	9094U06 08	14	51	27	25
	10	9094U06 10	14	51	24	25
8	8	9094U08 08	17	51	24	25
	10	9094U08 10	17	51	27	25
	13	9094U08 13	17	51	24	25

Embout sans obturation



Coupleurs industriels à codage développés sur la base de la série 21 avec un débit supérieur à la moyenne pour les fluides liquides et gazeux. Connexion d'une seule main. Le codage mécanique du coupleur et de l'embout permettent d'identifier les fluides lors de la connexion, tout comme le codage couleur des coiffes anodisées.



KA Simple obturation

Pression d'utilisation * :
jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton ou laiton nickelé
- Embout : Laiton nickelé
- Joint : NBR

Température d'utilisation :
-20°C jusqu'à +100°C (NBR)

Débit d'air :
550 l/min.
pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

Débit d'eau :
7 l/min.
chute de pression de 0,5 bar

KB Double obturation

Pression d'utilisation * :
jusqu'à 35 bar

Matériaux :

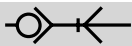
- Coupleur : Laiton
- Embout : Laiton
- Joint : NBR

Température d'utilisation :
-20°C jusqu'à +100°C (NBR)

Débit d'air :
310 l/min.
pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

Débit d'eau :
2,7 l/min.
chute de pression de 0,5 bar

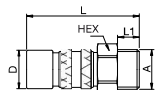
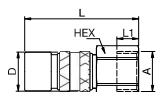
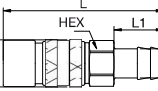
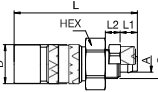
* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.



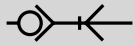
Simple obturation



laiton nickelé

	Connexion A	HEX	L	L1	L2	D	G	0	3	6	8
								Référence	Référence	Référence	Référence
 21KAAW Coupleur avec obturation, mâle	G1/8	14	47	7		16		21KAAW10MPN0	21KAAW10MPN3	21KAAW10MPN6	21KAAW10MPN8
	G1/4	17	47	9		16		21KAAW13MPN0	21KAAW13MPN3	21KAAW13MPN6	21KAAW13MPN8
 21KAIW Coupleur avec obturation, femelle	G1/8	14	47	7		16		21KAIW10MPN0	21KAIW10MPN3	21KAIW10MPN6	21KAIW10MPN8
	G1/4	17	47	9		16		21KAIW13MPN0	21KAIW13MPN3	21KAIW13MPN6	21KAIW13MPN8
 21KATF Coupleur avec obturation, à douille annelée	4	14	69	17		16		21KATF04MPN0	21KATF04MPN3	21KATF04MPN6	21KATF04MPN8
	6	14	69	17		16		21KATF06MPN0	21KATF06MPN3	21KATF06MPN6	21KATF06MPN8
 21KAKO Coupleur avec obturation avec connexion à canule	4 x 6	14	51	7	6	16	M10x1	21KAKO06MPN0	21KAKO06MPN3	21KAKO06MPN6	21KAKO06MPN8
	6 x 8	14	51	7	6	16	M10x1	21KAKO08MPN0	21KAKO08MPN3	21KAKO08MPN6	21KAKO08MPN8

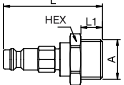
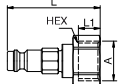
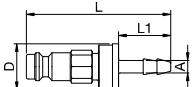
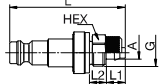
Série 21 - Systèmes à codage

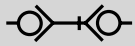


Simple obturation



laiton nickelé

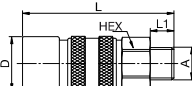
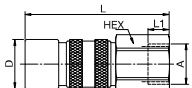
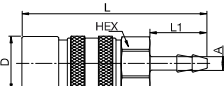
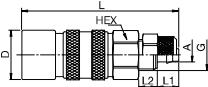
Connexion A	HEX	L	L1	L2	D	G	0	3	6	8	
							Référence	Référence	Référence	Référence	
 21SAW Embout sans obturation mâle	G1/8	17	39,5	7			21SAW10MXN0	21SAW10MXN3	21SAW10MXN6	21SAW10MXN8	
	G1/4	17	41,5	9			21SAW13MXN0	21SAW13MXN3	21SAW13MXN6	21SAW13MXN8	
 21FIW Embout sans obturation femelle	G1/8	17	38,5	7			21FIW10MXN0	21FIW10MXN3	21FIW10MXN6	21FIW10MXN8	
	G1/4	17	39	9			21FIW13MXN0	21FIW13MXN3	21FIW13MXN6	21FIW13MXN8	
 21SFTF Embout sans obturation, à douille annelée	4		47	17		15	21SFTF04MXN0	21SFTF04MXN3	21SFTF04MXN6	21SFTF04MXN8	
	6		47	17		15	21SFTF06MXN0	21SFTF06MXN3	21SFTF06MXN6	21SFTF06MXN8	
 21SFKO Embout sans obturation avec connexion à canule	4 x 6		43	7	6	15	M10x1	21SFKO06MXN0	21SFKO06MXN3	21SFKO06MXN6	21SFKO06MXN8
	6 x 8		43,5	7	6	15	M12x1	21SFKO08MXN0	21SFKO08MXN3	21SFKO08MXN6	21SFKO08MXN8



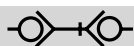
Double obturation



laiton nickelé

Connexion A	HEX	L	L1	L2	D	G	0	3	6	8	
							Référence	Référence	Référence	Référence	
 21KBAW Coupleur avec obturation, mâle	G1/8	14	47	7		16	21KBAW10MPN0	21KBAW10MPN3	21KBAW10MPN6	21KBAW10MPN8	
	G1/4	17	47	9		16	21KBAW13MPN0	21KBAW13MPN3	21KBAW13MPN6	21KBAW13MPN8	
 21KBIW Coupleur avec obturation, femelle	G1/8	14	47	7		16	21KBIW10MPN0	21KBIW10MPN3	21KBIW10MPN6	21KBIW10MPN8	
	G1/4	17	47	9		16	21KBIW13MPN0	21KBIW13MPN3	21KBIW13MPN6	21KBIW13MPN8	
 21KBTF Coupleur avec obturation, à douille annelée	4	14	69	17		16	21KBTF04MPN0	21KBTF04MPN3	21KBTF04MPN6	21KBTF04MPN8	
	6	14	69	17		16	21KBTF06MPN0	21KBTF06MPN3	21KBTF06MPN6	21KBTF06MPN8	
 21KBKO Coupleur avec obturation avec connexion à canule	4 x 6	14	51	7	6	16	M10x1	21KBKO06MPN0	21KBKO06MPN3	21KBKO06MPN6	21KBKO06MPN8
	6 x 8	14	51	7	6	16	M10x1	21KBKO08MPN0	21KBKO08MPN3	21KBKO08MPN6	21KBKO08MPN8

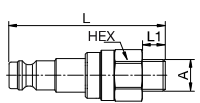
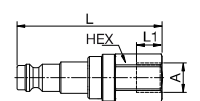
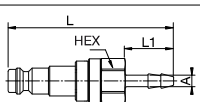
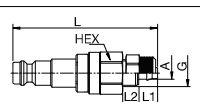
Série 21 - Systèmes à codage



Double obturation



laiton nickelé

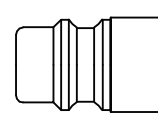
	Connexion A	HEX	L	L1	L2	D	G	0	3	6	8
								Référence	Référence	Référence	Référence
 <p>21SBAW Embout avec obturation mâle</p>	G1/8	14	48	7				21SBAW10MPN0	21SBAW10MPN3	21SBAW10MPN6	21SBAW10MPN8
	G1/4	17	50	9				21SBAW13MPN0	21SBAW13MPN3	21SBAW13MPN6	21SBAW13MPN8
 <p>21SBIW Embout avec obturation femelle</p>	G1/8	14	48	7				21SBIW10MPN0	21SBIW10MPN3	21SBIW10MPN6	21SBIW10MPN8
	G1/4	17	50	9				21SBIW13MPN0	21SBIW13MPN3	21SBIW13MPN6	21SBIW13MPN8
 <p>21SBTF Embout avec obturation, à douille annelée</p>	4	14	58	17				21SBTF04MPN0	21SBTF04MPN3	21SBTF04MPN6	21SBTF04MPN8
	6	14	58	17				21SBTF06MPN0	21SBTF06MPN3	21SBTF06MPN6	21SBTF06MPN8
 <p>21SBKO Embout avec obturation avec connexion à canule</p>	4 x 6	14	54	7	6		M10x1	21SBKO06MPN0	21SBKO06MPN3	21SBKO06MPN6	21SBKO06MPN8
	6 x 8	14	54	7	6		M12x1	21SBKO08MPN0	21SBKO08MPN3	21SBKO08MPN6	21SBKO08MPN8



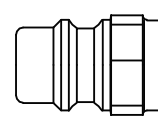
Coupleur industriel à codage développé sur la base de la série 25. Connexion d'une seule main. Clapet High Flow pour un débit optimal et une faible perte de charge. Le codage mécanique du coupleur et de l'embout permettent d'identifier les fluides lors de la connexion, tout comme le codage couleur des coiffes anodisées.

Ne peut pas être interconnecté avec la série Rectus standard 25.

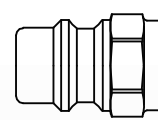
codage - 0



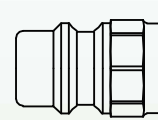
codage - 3



codage - 6



codage - 8



KA Simple obturation

Pression d'utilisation* :
jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- **Coupleur :** Laiton ou laiton nickelé
- **Embout :** Laiton nickelé
- **Joint :** NBR

Température d'utilisation :
-20°C jusqu'à +100°C (NBR)

Débit d'air :

1 800 l/min.
pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

Débit d'eau :

28 l/min.
chute de pression de 0,5 bar

KB Double obturation

Pression d'utilisation* :
jusqu'à 35 bar

Matériaux :

- **Coupleur :** Laiton nickelé / acier
- **Embout :** Laiton nickelé
- **Joint :** NBR

Température d'utilisation :
-20°C jusqu'à +100°C (NBR)

Débit d'air :

710 l/min.
pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,5 bar

Débit d'eau :

7,1 l/min.
chute de pression de 0,5 bar

* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.

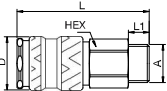
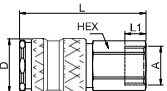
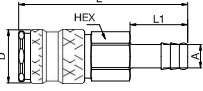
Série 25 - Systèmes à codage

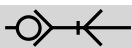


Simple obturation



laiton nickelé

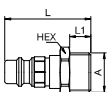
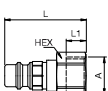
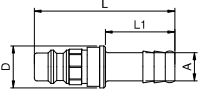
Connexion A	HEX	L	L1	L2	D	G	0	3	6	8
							Référence	Référence	Référence	Référence
 25KAAW Coupleur avec obturation, mâle	G1/4	19	60	9		23	25KAAW13BPNO	25KAAW13BPN3	25KAAW13BPN6	25KAAW13BPN8
	G3/8	19	58	9		23	25KAAW17BPNO	25KAAW17BPN3	25KAAW17BPN6	25KAAW17BPN8
	G1/2	22	61	12		23	25KAAW21BPNO	25KAAW21BPN3	25KAAW21BPN6	25KAAW21BPN8
 25KAIW Coupleur avec obturation, femelle	G1/4	19	56	10		23	25KAIW13BPNO	25KAIW13BPN3	25KAIW13BPN6	25KAIW13BPN8
	G3/8	19	55	9		23	25KAIW17BPNO	25KAIW17BPN3	25KAIW17BPN6	25KAIW17BPN8
	G1/2	24	58	12		23	25KAIW21BPNO	25KAIW21BPN3	25KAIW21BPN6	25KAIW21BPN8
 25KATF Coupleur avec obturation, à douille annelée	6	19	74	25		23	25KATF06BPNO	25KATF06BPN3	25KATF06BPN6	25KATF06BPN8
	9	19	74	25		23	25KATF09BPNO	25KATF09BPN3	25KATF09BPN6	25KATF09BPN8
	13	19	74	25		23	25KATF13BPNO	25KATF13BPN3	25KATF13BPN6	25KATF13BPN8



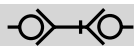
Simple obturation



laiton nickelé

Connexion A	HEX	L	L1	L2	D	G	0	3	6	8
							Référence	Référence	Référence	Référence
 26SFAW Embout sans obturation mâle	G1/4	17	36,5	9			26SFAW13MXNO	26SFAW13MXN3	26SFAW13MXN6	26SFAW13MXN8
	G3/8	19	36,5	9			26SFAW17MXNO	26SFAW17MXN3	26SFAW17MXN6	26SFAW17MXN8
 26SFIW Embout sans obturation femelle	G1/4	17	36,5	10			26SFIW13MXNO	26SFIW13MXN3	26SFIW13MXN6	26SFIW13MXN8
	G3/8	19	36,5	10			26SFIW17MXNO	26SFIW17MXN3	26SFIW17MXN6	26SFIW17MXN8
 26SFTF Embout sans obturation, à douille annelée	6		50,5	25		15	26SFTF06MXNO	26SFTF06MXN3	26SFTF06MXN6	26SFTF06MXN8
	9		50,5	25		15	26SFTF09MXNO	26SFTF09MXN3	26SFTF09MXN6	26SFTF09MXN8

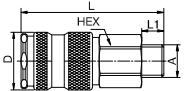
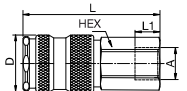
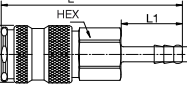
Série 25 - Systèmes à codage

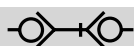


Double obturation



laiton nickelé

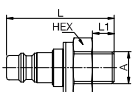
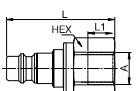
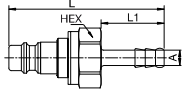
	Connexion A	HEX	L	L1	L2	D	G	●	▲	◆	●
								0	3	6	8
								Référence	Référence	Référence	Référence
 25KBAW Coupleur avec obturation, mâle	G1/4	19	60	9		23		25KBAW13BPNO	25KBAW13BPN3	25KBAW13BPN6	25KBAW13BPN8
	G3/8	19	58	9		23		25KBAW17BPNO	25KBAW17BPN3	25KBAW17BPN6	25KBAW17BPN8
	G1/2	22	61	12		23		25KBAW21BPNO	25KBAW21BPN3	25KBAW21BPN6	25KBAW21BPN8
 25KBIW Coupleur avec obturation, femelle	G1/4	19	56	10		23		25KBIW13BPNO	25KBIW13BPN3	25KBIW13BPN6	25KBIW13BPN8
	G3/8	19	55	9		23		25KBIW17BPNO	25KBIW17BPN3	25KBIW17BPN6	25KBIW17BPN8
	G1/2	24	58	12		23		25KBIW21BPNO	25KBIW21BPN3	25KBIW21BPN6	25KBIW21BPN8
 25KBT Coupleur avec obturation, à douille annelée	6	19	74	25		23		25KBTf06BPNO	25KBTf06BPN3	25KBTf06BPN6	25KBTf06BPN8
	9	19	74	25		23		25KBTf09BPNO	25KBTf09BPN3	25KBTf09BPN6	25KBTf09BPN8
	13	19	74	25		23		25KBTf13BPNO	25KBTf13BPN3	25KBTf13BPN6	25KBTf13BPN8



Double obturation



laiton nickelé

	Connexion A	HEX	L	L1	L2	D	G	●	▲	◆	●
								0	3	6	8
								Référence	Référence	Référence	Référence
 25SBAW Embout avec obturation mâle	G1/4	22	44,5	9				25SBAW13MPNO	25SBAW13MPN3	25SBAW13MPN6	25SBAW13MPN8
	G3/8	22	44,5	9				25SBAW17MPNO	25SBAW17MPN3	25SBAW17MPN6	25SBAW17MPN8
 25SBIW Embout avec obturation femelle	G1/4	22	44,5	10				25SBIW13MPNO	25SBIW13MPN3	25SBIW13MPN6	25SBIW13MPN8
	G3/8	22	44,5	9				25SBIW17MPNO	25SBIW17MPN3	25SBIW17MPN6	25SBIW17MPN8
 25SBTF Embout avec obturation, à douille annelée	6	21	61,5	25				25SBTF06MPNO	25SBTF06MPN3	25SBTF06MPN6	25SBTF06MPN8
	9	21	61,5	25				25SBTF09MPNO	25SBTF09MPN3	25SBTF09MPN6	25SBTF09MPN8

DN Mamelon mâle

Laiton ou Acier inoxydable



A		HEX	L	Version
G1/8 x G1/8 *	DN10/10	14	19	Laiton
G1/8 x G1/4 *	DN10/13	17	19,5	Laiton
G1/8 x G3/8 **	DN10/17	19	21	Laiton
G1/4 x G1/4 *	DN13/13	17	22	Laiton
G1/4 x G1/4 *	DN13/13R	17	22	AISI 303
R1/4 x R1/4 con.	DN13/13K	14	30	Laiton
G1/4 x G3/8 **	DN13/17	19	22,5	Laiton
G1/4 x G3/8 **	DN13/17R	19	22,5	AISI 303
G1/4 x G3/8 ext. **	DN13/17V	19	24,5	Laiton
G1/4 x G1/2 *	DN13/21	24	25,5	Laiton
G3/8 x G3/8 **	DN17/17	19	23	Laiton
G3/8 x G3/8 **	DN17/17R	19	23	AISI 303
G3/8 x G3/8 ext. **	DN17/17V	19	27	Laiton
R3/8 x R3/8 con.	DN17/17K	17	30	Laiton
G3/8 x G1/2 **	DN17/21	24	26	Laiton
G3/8 x G1/2 **	DN17/21R	24	26	AISI 303
G3/8 x G3/4 **	DN17/26	32	29,5	Laiton
G1/2 x G1/2 *	DN21/21	24	28	Laiton
G1/2 x G1/2 *	DN21/21R	24	28	AISI 303
R1/2 x R1/2 con.	DN21/21K	22	34	Laiton
G1/2 x G3/4 *	DN21/26	32	31,5	Laiton
G1/2 x G1 *	DN21/33	36	36,5	Laiton
G3/4 x G3/4 *	DN26/26	32	33	Laiton
G3/4 x G1 *	DN26/33	36	34	Laiton
G1 x G1 *	DN33/33	36	37	Laiton

* Cône interne 45°

** Cône interne 45°, uniquement utilisable avec un écrou UR17S

LD Mamelon mâle ajustable

Laiton



A		HEX	L
R1/8 x R1/8	LD10/10K	15	27
R1/4 x R1/4	LD13/13K	19	34
R3/8 x R3/8	LD17/17K	22	37
R1/2 x R1/2	LD21/21K	27	44,5
R3/4 x R3/4	LD26/26K	36	53
R1 x R1	LD33/33K	46	64

RK Réducteur

Laiton



	HEX	L
RK05/10	14	11
RK05/13	17	12,5
RK10/13	17	12,5
RK10/17	19	13
RK10/21	24	17
RK13/17	19	14
RK13/21	24	17
RK17/21	24	17
RK17/26	32	18
RK21/26	32	20,5
RK21/33	36	21,5
RK26/33	36	21,5

C1 : Filetage mâle C2 : Filetage femelle

RL Réducteur

Laiton



	HEX	L
RL05/05	8	15
RL05/10	14	17
RL10/10*	14	23
RL10/13*	17	26
RL13/10*	17	26
RL13/13*	17	28
RL13/17*	19	29
RL17/13*	19	29
RL17/17*	19	29
RL17/21*	24	32
RL21/17*	24	34
RL21/21*	24	34
RL21/26*	32	31

* Cône interne 45°

C1 : Filetage mâle C2 : Filetage femelle

MU Manchon femelle

Laiton



A		HEX	L
M5	MU05	8	12
G1/8	MU10	14	22
G1/4	MU13	17	26
G3/8	MU17	22	26
G1/2	MU21	27	30
G3/4	MU26	32	36
G1	MU33	41	40

WS 90° Elbow

Laiton



A		L
G1/8	WS10	16
G1/4	WS13	22
G3/8	WS17	27

FD Joint

Fibre



A	
Joint M5	FD05
Joint G1/8	FD10
Joint G1/4	FD13
Joint G3/8	FD17
Joint G1/2	FD21
Joint G3/4	FD26

KM Ecrou pour traversée de cloison

Laiton



A		HEX
G1/8	KM10W	15
G1/4	KM13W	17
G3/8	KM17W	22
G1/2	KM21W	27
G3/4	KM26W	30

AD Joint aluminium

Aluminium



A	
Joint G1/8	AD10
Joint G1/4	AD13
Joint G3/8	AD17
Joint G1/2	AD21
Joint G3/4	AD26

VZ Bouchon

Laiton



A		HEX	L
M5 (head pipe)	VZ05	8	8
G1/8	VZ10	5	11
G1/4	VZ13	6	15
G3/8	VZ17	8	15
G1/2	VZ21	10	18
G3/4	VZ26	12	20

TI Té femelle

Laiton



A		L
G1/8	TI10	34
G1/4	TI13	38,5
G3/8	TI17	44
G1/2	TI21	44
G3/4	TI26	50
G1	TI33	64,5

PD Joint

PVC



A	
Joint M5	PD05
Joint G1/8	PD10
Joint G1/4	PD13
Joint G3/8	PD17
Joint G1/2	PD21
Joint G3/4	PD26

WI Equerre mâle

Laiton



A		L
G1/8	WI10	25
G1/4	WI13	29
G3/8	WI17	35
G1/2	WI21	40
G3/4	WI26	47
G1	WI33	55

Avec cône interne

YA Y femelle avec un filetage mâle

Laiton



A

HEX

R1/8 o. / G1/8 i.	YA10	13
R1/4 o., G1/4 i.	YA13	17
R3/8 o., G3/8 i.	YA17	20
R1/2 o., G1/2 i.	YA21	25

2x Filetage femelle / 1x Filetage mâle con.

YI Y femelle

Laiton



A

HEX

G1/8	YI10	13
G1/4	YI13	17
G3/8	YI17	20
G1/2	YI21	25

3x filetage femelle

ZO Nourrice 2 voies

Laiton



A

L

G3/8 i.	Z017	47
G1/2 i.	Z021	55

DO Nourrice 3 voies

Laiton



A

L

G3/8 i.	D017	61
G1/2 i.	D021	67

WD Nourrice

Aluminium elox.



A

G3/8 i.	WD17
G1/2 i.	WD21

FA Raccord articulé

Acier nickelé



A

HEX L

G1/4 i. x G1/4 o.	FA13A13ISPN	17	52
G3/8 i. x G3/8 o.	FA17A17ISPN	21	58

SK Protection pour coupleur et embout

Thermo Flex ou Euro Flex



	Matériaux	Version	Résistance aux flammes	Plage de température	Couleur
SK12S	Thermo Flex	universel	UL-VO	-25°C jusqu'à 120°C	BLEU
SK16S	Euro Flex	universel	UL-VO	-25°C jusqu'à 120°C	ROUGE
SK23S	Thermo Flex	universel	UL-VO	-25°C jusqu'à 120°C	BLEU
SK27S	Thermo Flex	universel	UL-VO	-25°C jusqu'à 120°C	BLEU



Les coupleurs moule Rectus séries 86, 87 et 88 ont été spécialement développés pour connecter les lignes de refroidissement des moules d'injection. La douille prolongée facilite la déconnexion de l'embout dans des espaces difficilement accessibles. Les versions coudées évitent la courbure des tuyaux.

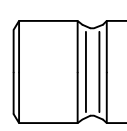
Disponible en :

- versions simple obturation, double obturation ou plein passage
- coupleurs à obturation (avec clapet) équipés de coiffes nickelées pour une identification visuelle rapide et précise

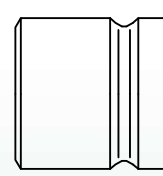
Série 86



Série 87



Série 88



KF Plein passage

Pression d'utilisation * :
jusqu'à 15 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton
- Embout : Laiton
- Joint : FKM

Température d'utilisation :

-15°C jusqu'à +200°C (FKM)

Débit d'eau :

- Série 86 : 17 l/min.
- Série 87 : 29 l/min.
- Série 88 : 94 l/min.

chute de pression de 0,5 bar

KA Simple obturation

Pression d'utilisation * :
jusqu'à 15 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton
- Embout : Laiton
- Joint : FKM

Température d'utilisation :

-15°C jusqu'à +200°C (FKM)

Débit d'eau :

- Série 86 : 9 l/min.
- Série 87 : 16 l/min.
- Série 88 : 55 l/min.

chute de pression de 0,5 bar

KB Double obturation

Pression d'utilisation * :
jusqu'à 15 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton
- Embout : Laiton
- Joint : FKM

Température d'utilisation :

-15°C jusqu'à +200°C (FKM)

Débit d'eau :

- Série 86 : 8 l/min.
- Série 87 : 15 l/min.

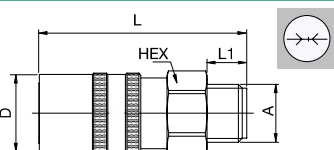
chute de pression de 0,5 bar

* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.

Sans obturation

86/87/88KFAW Coupleur sans obturation, mâle

Laiton, FKM

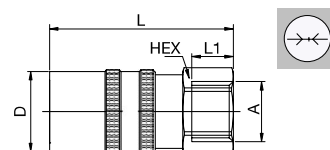


DN	Série	A	HEX	L	L1	D
6	86	G1/4	86KFAW13MVX	17	47	9 18
		G3/8	86KFAW17MVX	19	47	9 18
9	87	G1/4	87KFAW13MVX	22	56,5	9 24
		G3/8	87KFAW17MVX	22	56,5	9 24
		G1/2	87KFAW21MVX	22	59,5	12 24
13	88	G1/2	88KFAW21MVX	30	73	12 32

Sans obturation

86/87/88KFIW Coupleur sans obturation, femelle

Laiton, FKM



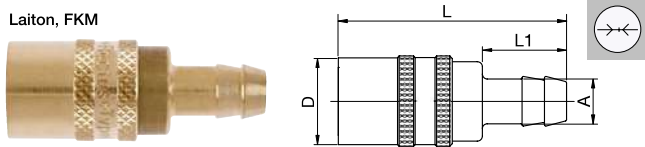
DN	Série	A	HEX	L	L1	D
6	86	G1/8	86KFIW10MVX	17	40	12 18
		G1/4	86KFIW13MVX	17	40	12 18
9	87	G1/4	87KFIW13MVX	21	51,5	10 24
		G3/8	87KFIW17MVX	21	51,5	10 24
13	88	G1/2	88KFIW21MVX	30	68	12 32



Sans obturation

86/87/88KFTF Coupleur sans obturation, à douille annelée

Laiton, FKM



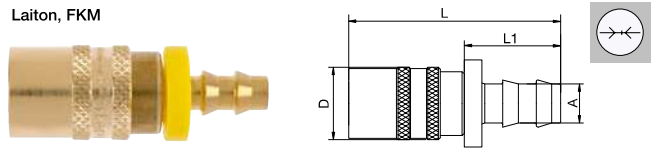
DN	Série	A		L	L1	D
6	86	6	86KFTF06MVX	46	17	18
		9	86KFTF09MVX	46	22	18
9	87	9	87KFTF09MVX	64	22	24
		13	87KFTF13MVX	66,5	25	24
13	88	19	88KFTF19MVX	89	32	32



Sans obturation

86/87KFTP Coupleur sans obturation pour tuyau auto-serrant

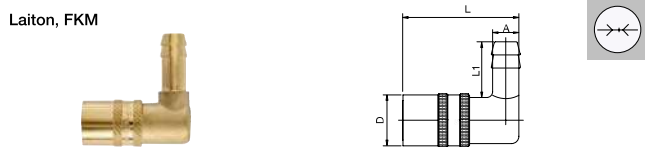
Laiton, FKM



DN	Série	A		L	L1	D
6	86	6	86KFTP06MVX	49	20,4	18
		10	86KFTP10MVX	53	24,2	18
9	87	10	87KFTP10MVX	65,5	24,2	24
		13	87KFTP13MVX	69,5	27,9	24

86/87/88KFTR Coupleur sans obturation à 90° pour douille annelée

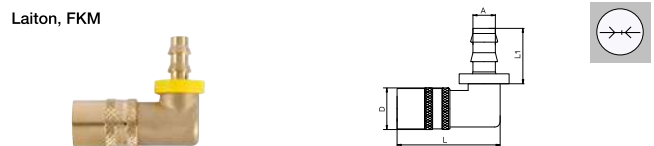
Laiton, FKM



DN	Série	A		L	L1	D
6	86	6	86KFTR06MVX	40	17	18
		9	86KFTR09MVX	40	22	18
9	87	9	87KFTR09MVX	56	22	24
		13	87KFTR13MVX	56	28,5	24
13	88	19	88KFTR19MVX	77	32	32

86/87KFPR Coupleur sans obturation à 90° pour tuyau auto-serrant

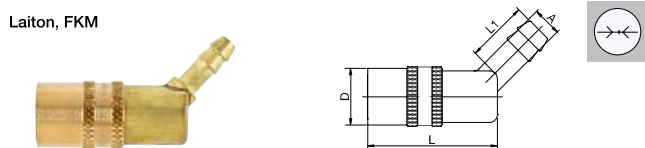
Laiton, FKM



DN	Série	A		L	L1	D
6	86	6	86KFPR06MVX	45	20,4	18
		10	86KFPR10MVX	45	24,2	18
9	87	10	87KFPR10MVX	61,5	24,2	24
		13	87KFPR13MVX	61,5	27,9	24

86/87KFTH Coupleur sans obturation à 45° pour douille annelée

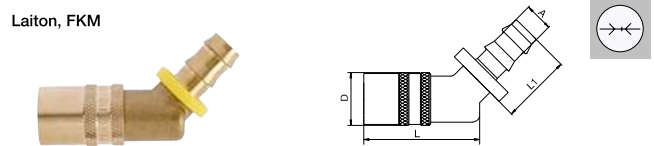
Laiton, FKM



DN	Série	A		L	L1	D
6	86	6	86KFTH06MVX	40	17	18
		9	86KFTH09MVX	40	22	18
9	87	9	87KFTH09MVX	56	22	24
		13	87KFTH13MVX	56	25	24

86/87KFPH Coupleur sans obturation à 45° pour tuyau auto-serrant

Laiton, FKM



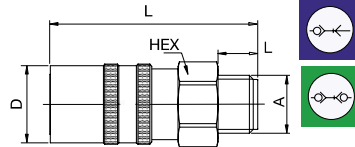
DN	Série	A		L	L1	D
6	86	6	86KFPH06MVX	40	20,4	18
		10	86KFPH10MVX	40	24,2	18
9	87	10	87KFPH10MVX	56	24,2	24
		13	87KFPH13MVX	56	27,9	24



Simple obturation / Double obturation

86/87/88KBAW Coupleur avec obturation, mâle

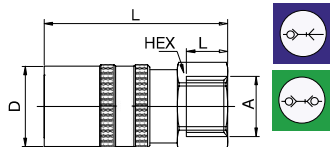
Laiton, FKM



DN	Série	A		HEX	L	L1	D
6	86	G1/4	86KBAW13MVX	17	47	9	18
		G3/8	86KBAW17MVX	19	47	9	18
9	87	G1/4	87KBAW13MVX	22	56,5	9	24
		G3/8	87KBAW17MVX	22	56,5	9	24
		G1/2	87KBAW21MVX	22	59,5	12	24
13	88	G1/2	88KAAW21MVX	30	73	12	32

86/87/88KBIW Coupleur avec obturation, femelle

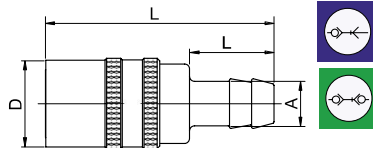
Laiton, FKM



DN	Série	A		HEX	L	L1	D
6	86	G1/8	86KBIW10MVX	17	40	12	18
		G1/4	86KBIW13MVX	17	40	12	18
9	87	G1/4	87KBIW13MVX	21	51,5	10	24
		G3/8	87KBIW17MVX	21	51,5	10	24
13	88	G1/2	88KAIW21MVX	30	68	12	32

86/87/88KBTf Coupleur avec obturation, à douille annelée

Laiton, FKM



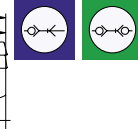
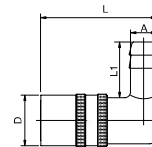
DN	Série	A		L	L1	D
6	86	6	86KBTf06MVX	46	17	18
		9	86KBTf09MVX	46	22	18
9	87	9	87KBTf09MVX	64	22	24
		13	87KBTf13MVX	66,5	25	24
13	88	19	88KATf19MVX	89	32	32



Simple obturation / Double obturation

86/87/88KBTR Coupleur avec obturation, à douille annelée 90°

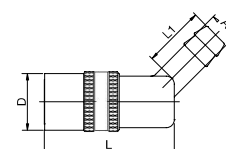
Laiton, FKM



DN	Série	A		L	L1	D
6	86	6	86KBTR06MVX	40	17	18
		9	86KBTR09MVX	40	22	18
9	87	9	87KBTR09MVX	56	22	24
		13	87KBTR13MVX	56	28,5	24
13	88	19	88KATR19MVX	77	32	32

86/87KBTH Coupleur avec obturation, à douille annelée 45°

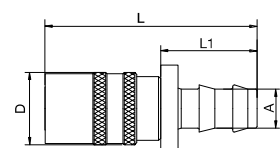
Laiton, FKM



DN	Série	A		L	L1	D
6	86	6	86KBTH06MVX	40	17	18
		9	86KBTH09MVX	40	22	18
9	87	9	87KBTH09MVX	56	22	24
		13	87KBTH13MVX	56	25	24

86/87KBTP Coupleur avec obturation pour tuyau auto-serrant

Laiton, FKM



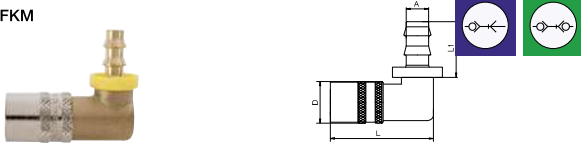
DN	Série	A		L	L1	D
6	86	6	86KBTP06MVX	49	20,4	18
		10	86KBTP10MVX	53	24,2	18
9	87	10	87KBTP10MVX	65,5	24,2	24
		13	87KBTP13MVX	69,5	27,9	24



Simple obturation / Double obturation

86/87KBPR Coupleur avec obturation à 90° pour tuyau auto-serrant

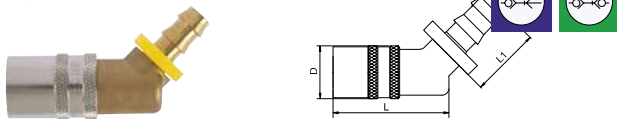
Laiton, FKM



DN	Série	A		L	L1	D
6	86	6	86KBPR06MVX	45	20,4	18
		10	86KBPR10MVX	45	24,2	18
9	87	10	87KBPR10MVX	61,5	24,2	24
		13	87KBPR13MVX	61,5	27,9	24

86/87KBPH Coupleur avec obturation à 45° pour tuyau auto-serrant

Laiton, FKM



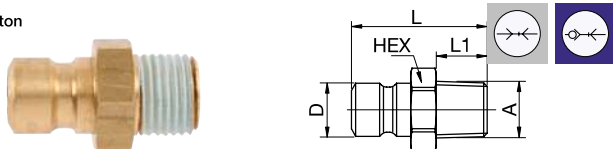
DN	Série	A		L	L1	D
6	86	6	86KBPH06MVX	40	20,4	18
		10	86KBPH10MVX	40	24,2	18
9	87	10	87KBPH10MVX	56	24,2	24
		13	87KBPH13MVX	56	27,9	24



Sans obturation / Simple obturation

86/87/88SFA Embout sans obturation mâle

Laiton



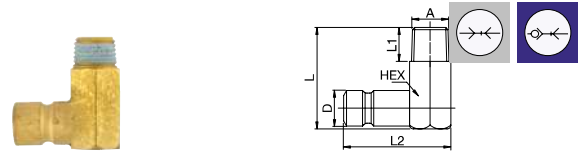
DN	Série	A		HEX	L	L1	D
6	86	M10 x 1	86SFAM10MXX	13	23	8	9,5
		R1/8	86SFAK10MXX	13	24	9	9,5
		R1/4	86SFAK13MXX	16	29	12	9,5
		R3/8	86SFAK17MXX	19	30	12	9,5
9	87	R1/4	87SFAK13MXX	16	34	12	13,5
		R3/8	87SFAK17MXX	19	34	12	13,5
13	88	R1/2	87SFAK21MXX	24	39	17	13,5
		R1/2	88SFAK21MXX	22	44	17	20
		R3/4	88SFAK26MXX	29	45	19	20



Sans obturation / Simple obturation

86/87SFAR Embout sans obturation mâle 90° conique

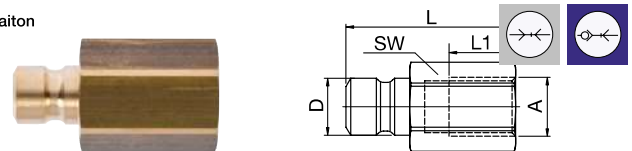
Laiton



DN	Série	A		HEX	L	L1	L2	D
6	86	R1/8	86SFAR10MXX	11	27	9	28,5	9,5
		R1/4	86SFAR13MXX	14	27	9	32	9,5
9	87	R1/4	87SFAR13MXX	15	34	9	32	13,5
		R3/8	87SFAR17MXX	19	37	12	36	13,5

86/87SFIW Embout sans obturation femelle

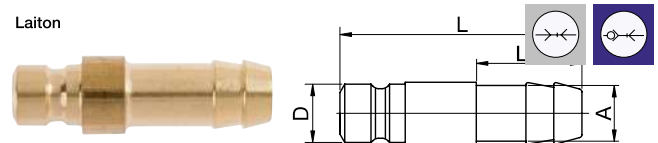
Laiton



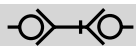
DN	Série	A		HEX	L	L1	D
6	86	G1/8	86SFIW10MXX	13	28	11	9,5
		G1/4	86SFIW13MXX	16	32	13	9,5
9	87	G1/4	87SFIW13MXX	16	37	13	13,5
		G3/8	87SFIW17MXX	19	39	16	13,5

86/87SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

Laiton



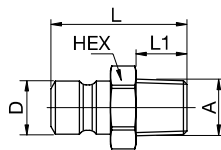
DN	Série	A		L	L1	D
6	86	9	86SFTF09MXX	39	22	9,5
9	87	13	87SFTF13MXX	41	21	13,5



Double obturation

86/87SBAK Embout avec obturation mâle

Laiton, FKM



DN	Série	A		HEX	L	L1	D
6	86	R1/4	86SBAK13MVX	6	29	14	9,5
9	87	R1/4	87SBAK13MVX	16	34	12	13,5
		R3/8	87SBAK17MVX	19	34	12	13,5



Sans obturation

86/87VN Extension Embout mâle

Laiton



DN	Série	A		HEX	L	L1	D
6	86	R1/8	86VN1010MXX	11	100	9	9,5
		R1/8	86VN1015MXXS_01	11	150	9	9,5
		R1/8	86VN1025MXX	11	250	9	9,5
9	87	R1/4	87VN1315MXX	15	150	12	13,5
		R1/4	87VN1325MXX	15	250	12	13,5
6	86	G1/8	86VN1010MXXS_01	11	100	60	9,5
		G1/4	86VN1310MXX	14	100	60	9,5
9	87	G1/4	87VN1310MXX	14	100	60	13,5
		G3/8	87VN1710MXX	17	100	60	13,5

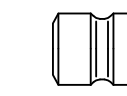


SL

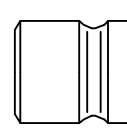
Les séries de coupleurs pour moules Rectus 86 et 87 de technologie Safe-Lock ont été spécialement développées pour connecter les lignes de refroidissement des moules d'injection. La douille prolongée facilite la déconnexion de l'embout dans des espaces difficilement accessibles. Les versions coudées empêchent la formation de courbure du tuyau.

- Disponible en versions simple obturation, double obturation ou plein passage
- coupleurs à obturation (avec clapet) équipés de coiffe nickelées pour une identification visuelle rapide et précise

Série 86



Série 87



KF Plein passage

Pression d'utilisation * :
jusqu'à 15 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton
- Embout : Laiton
- Joint : FKM

Température d'utilisation :
-15°C jusqu'à +200°C (FKM)

Débit d'eau :

- Série 86 : 17 l/min.
- Série 87 : 29 l/min.

chute de pression de 0,5 bar

KA Simple obturation

Pression d'utilisation * :
jusqu'à 15 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton
- Embout : Laiton
- Joint : FKM

Température d'utilisation :
-15°C jusqu'à +200°C (FKM)

Débit d'eau :

- Série 86 : 9 l/min.
- Série 87 : 16 l/min.

chute de pression de 0,5 bar

KB Double obturation

Pression d'utilisation * :
jusqu'à 15 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton
- Embout : Laiton
- Joint : FKM

Température d'utilisation :
-15°C jusqu'à +200°C (FKM)

Débit d'eau :

- Série 86 : 8 l/min.
- Série 87 : 15 l/min.

chute de pression de 0,5 bar

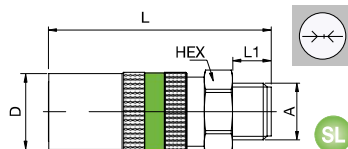
* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.



Sans obturation

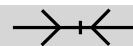
86/87KFAW Coupleur sans obturation, mâle verrouillable

Laiton, FKM



SL

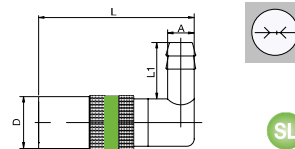
DN	Série	A	HEX	L	L1	D
6	86	G1/4	86KFAW13MVXSL	17	51,5	9 18
		G3/8	86KFAW17MVXSL	19	51,5	9 18
9	87	G1/4	87KFAW13MVXSL	22	67	9 24
		G3/8	87KFAW17MVXSL	22	67	9 24
		G1/2	87KFAW21MVXSL	22	70	12 24



Sans obturation

86/87KFTR Coupleur sans obturation, à douille annelée 90°, verrouillable

Laiton, FKM

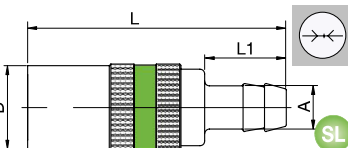


SL

DN	Série	A	L	L1	D
6	86	9	86KFTR09MVXSL	52,5	22 18
		9	87KFTR09MVXSL	68,5	22 24
9	87	13	87KFTR13MVXSL	68,5	28,5 24

86/87KFTF Coupleur sans obturation, à douille annelée, verrouillable

Laiton, FKM

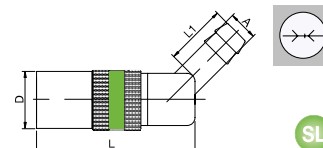


SL

DN	Série	A	L	L1	D
6	86	9	86KFTF09MVXSL	59	22 18
		9	87KFTF09MVXSL	73	22 24
9	87	13	87KFTF13MVXSL	76	25 24

86/87KFTH Coupleur sans obturation, à douille annelée 45°, verrouillable

Laiton, FKM



SL

DN	Série	A	L	L1	D
6	86	9	86KFTH09MVXSL	51,5	22 18
		9	87KFTH09MVXSL	65,5	22 24
9	87	13	87KFTH13MVXSL	65,5	25 24

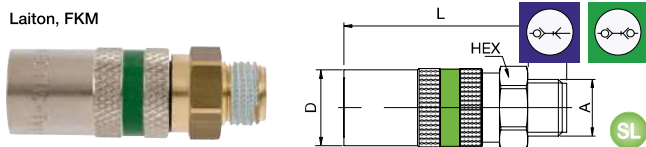
Série 86/87 - Verrouillage de sécurité



Simple obturation / Double obturation

86/87KBAW Coupleur avec obturation, mâle verrouillable

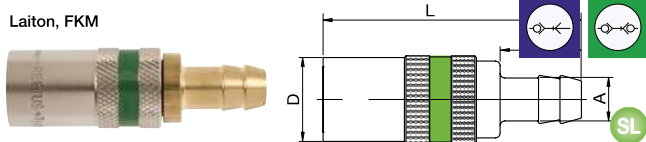
Laiton, FKM



DN	Série	A		HEX	L	L1	D
6	86	G1/4	86KBAW13MVXSL	17	51,5	9	18
		G3/8	86KBAW17MVXSL	19	51,5	9	18
9	87	G1/4	87KBAW13MVXSL	22	67	9	24
		G3/8	87KBAW17MVXSL	22	67	9	24
		G1/2	87KBAW21MVXSL	22	70	12	24

86/87KBTf Coupleur avec obturation, à douille annelée, verrouillable

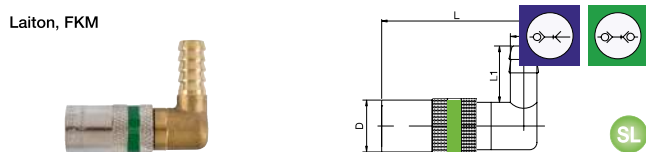
Laiton, FKM



DN	Série	A		L	L1	D
6	86	9	86KBTf09MVXSL	59	22	18
9	87	9	87KBTf09MVXSL	73	22	24
		13	87KBTf13MVXSL	76	25	24

86/87KBTR Coupleur avec obturation, à douille annelée 90°, verrouillable

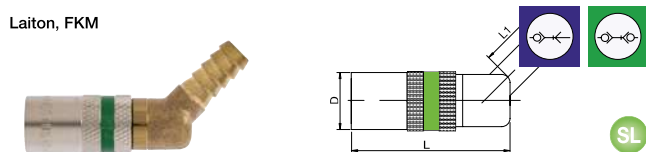
Laiton, FKM



DN	Série	A		L	L1	D
6	86	9	86KBTR09MVXSL	52,5	22	18
9	87	9	87KBTR09MVXSL	68,5	22	24
		13	87KBTR13MVXSL	68,5	28,5	24

86/87KBTH Coupleur avec obturation, à douille annelée 45°, verrouillable

Laiton, FKM



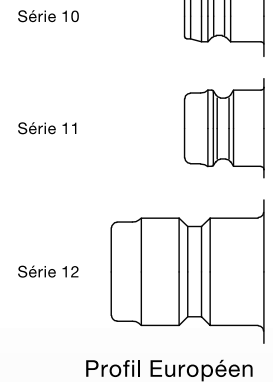
DN	Série	A		L	L1	D
6	86	9	86KBTH09MVXSL	51,5	22	18
9	87	9	87KBTH09MVXSL	65,5	22	24
		13	87KBTH13MVXSL	65,5	25	24



Les séries de coupleurs moules 10, 11 et 12 Rectus ont été spécialement développées pour connecter les lignes de refroidissement des moules d'injection. Ils se distinguent par leur fonctionnement pratique à une seule main et par un joint torique fiable. Largement utilisés en Europe. Disponible en versions à simple obturation, à double obturation ou à plein passage. Coupleurs plein passage équipés de coiffes nickelées afin de les différencier visuellement.

La forme en équerre évite le pincement et l'écrasement du tube

Disponible sur demande :
Séries 10/11 également disponibles avec un joint spécial FFKM haute température pour des applications jusqu'à une température constante de +200°C



KF Plein passage

Pression d'utilisation* :
jusqu'à 15 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton
- Embout : Laiton, acier inoxydable
- Joint : FKM

Température d'utilisation :
-15°C jusqu'à +200°C (FKM)

Débit d'eau :

- Série 10 : 16 l/min.
 - Série 11 : 50 l/min.
 - Série 12 : 106 l/min.
- chute de pression de 0,5 bar

KA Simple obturation

Pression d'utilisation* :
jusqu'à 15 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton
- Embout : Laiton, acier inoxydable
- Joint : FKM

Température d'utilisation :
-15°C jusqu'à +200°C (FKM)

Débit d'eau :

- Série 10 : 8 l/min.
 - Série 11 : 20 l/min.
 - Série 12 : 38 l/min.
- chute de pression de 0,5 bar

KB Double obturation

Pression d'utilisation* :
jusqu'à 15 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton
- Embout : Laiton
- Joint : FKM

Température d'utilisation :
-15°C jusqu'à +200°C (FKM)

Débit d'eau :

- Série 10 : 7 l/min.
 - Série 11 : 15 l/min.
 - Série 12 : 28 l/min.
- chute de pression de 0,5 bar

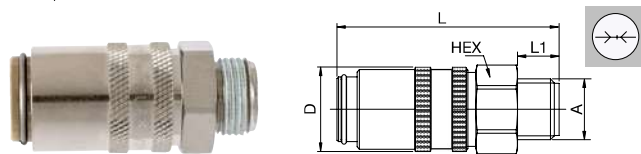
* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.



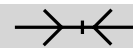
Sans obturation

10/11/12KFA Coupleur sans obturation, mâle

Laiton, FKM



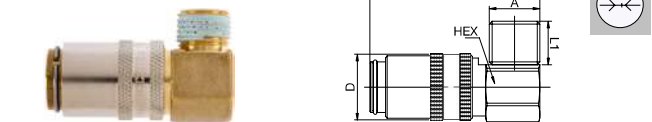
DN	Série	A	HEX	L	L1	D
6	10	M14 x 1,5	17	48	9	18
		G1/4	17	48	9	18
		G3/8	19	48	9	18
9	11	G1/4	22	51,5	9	23
		M16 x 1,5	22	51,5	9	23
		G3/8	22	51,5	9	23
13	12	G1/2	30	74	12	32
		G3/4	30	78	16	32



Sans obturation

10/11KFAR Coupleur sans obturation, mâle 90°

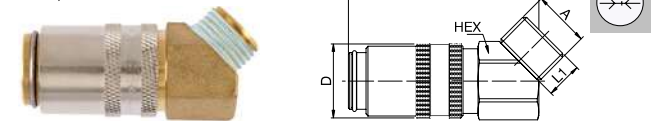
Laiton, FKM



DN	Série	A	HEX	L	L1	D
6	10	G1/4	17	47	12	18
		M14 x 1,5	17	47	12	18
9	11	M16 x 1,5	22	53,5	12	23

10/11KFAH Coupleur sans obturation, mâle 45°

Laiton, FKM

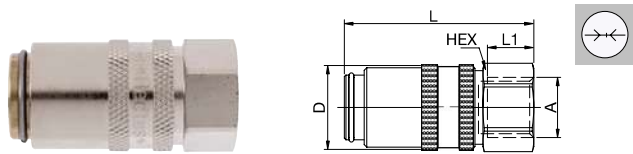


DN	Série	A	HEX	L	L1	D
6	10	G1/4	17	47	9	18
		M14 x 1,5	17	47	9	18
9	11	M16 x 1,5	22	53,5	9	23

→← Sans obturation

10/11KFIW Coupleur sans obturation, femelle

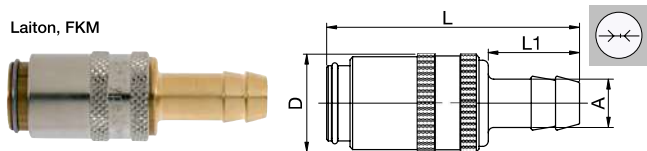
Laiton, FKM



DN	Série	A	HEX	L	L1	D
6	10	G1/4	10KFIW13MVX	17	41	10 18
		G3/8	10KFIW17MVX	19	45	10 18
9	11	G1/4	11KFIW13MVX	21	46,5	10 23
		G3/8	11KFIW17MVX	21	46,5	10 23

10/11/12KFTF Coupleur sans obturation, à douille annelée

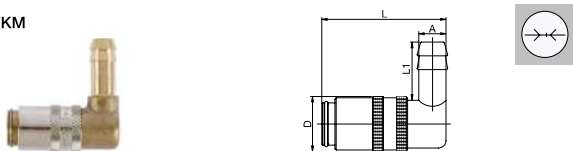
Laiton, FKM



DN	Série	A	L	L1	D
6	10	9	10KFTF09MVX	52	22 18
9	11	13	11KFTF13MVX	61,5	25 23
13	12	19	12KFTF19MVX	90	32 32

10/11/12KFTR Coupleur sans obturation à 90° pour tuyau auto-serrant

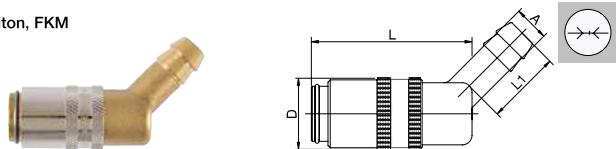
Laiton, FKM



DN	Série	A	L	L1	D
6	10	9	10KFTR09MVX	41	22 18
9	11	13	11KFTR13MVX	51	28,5 23
13	12	19	12KFTR19MVX	78	32 32

10/11/12KFTH Coupleur sans obturation, à douille annelée 45°

Laiton, FKM

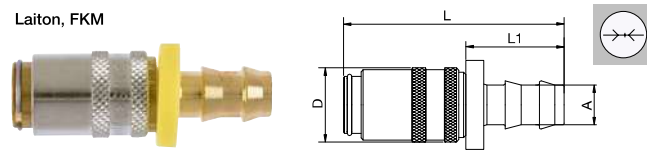


DN	Série	A	L	L1	D
6	10	9	10KFTH09MVX	52	22 18
9	11	13	11KFTH13MVX	51	25 23
13	12	19	12KFTH19MVX	78	30 32

→← Sans obturation

10/11KFTP Coupleur sans obturation pour tuyau auto-serrant

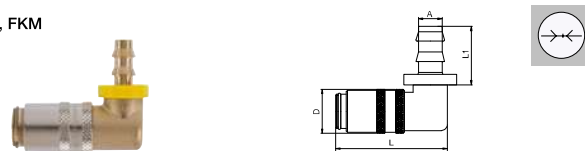
Laiton, FKM



DN	Série	A	L	L1	D
6	10	6	10KFTP06MVX	50,5	20,4 18
		10	10KFTP10MVX	54	24,2 18
9	11	10	11KFTP10MVX	61	24,2 23
		13	11KFTP13MVX	64,5	27,9 23

10/11KFPR Coupleur sans obturation à 90° pour tuyau auto-serrant

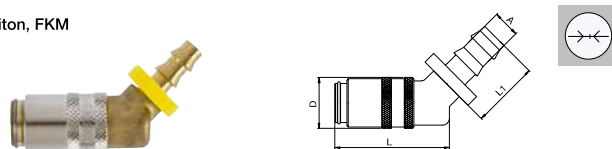
Laiton, FKM



DN	Série	A	L	L1	D
6	10	6	10KFPR06MVX	46	20,4 18
		10	10KFPR10MVX	46	24,2 18
9	11	10	11KFPR10MVX	56,5	24,2 23
		13	11KFPR13MVX	56,5	27,9 23

10/11KFPH Coupleur sans obturation à 45° pour tuyau auto-serrant

Laiton, FKM



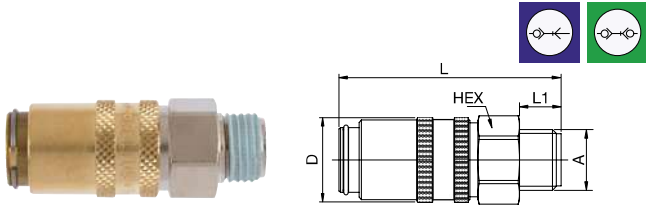
DN	Série	A	L	L1	D
6	10	6	10KFPH06MVX	41	20,4 18
		10	10KFPH10MVX	41	24,2 18
9	11	10	11KFPH10MVX	51	24,2 23
		13	11KFPH13MVX	51	27,9 23



Simple obturation / Double obturation

10/11/12KBA Coupleur avec obturation, mâle

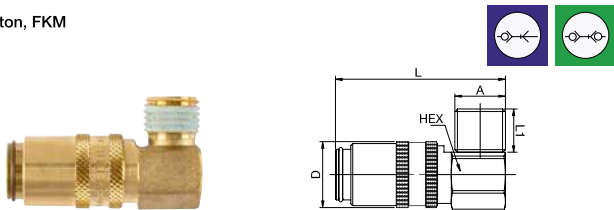
Laiton, FKM



DN	Série	A	HEX	L	L1	D	
6	10	M14 x 1,5	10KBAM14MVX	17	48	9	18
		G1/4	10KBAW13MVX	17	48	9	18
		G3/8	10KBAW17MVX	19	48	9	18
9	11	G1/4	11KBAW13MVX	22	51,5	9	23
		M16 x 1,5	11KBAM16MVX	22	51,5	9	23
		G3/8	11KBAW17MVX	22	51,5	9	23
13	12	G1/2	12KBAW21MVX	22	51,5	12	23
		G3/4	12KBAW26MVX	30	78	16	32

10/11KBAR Coupleur avec obturation, mâle 90°

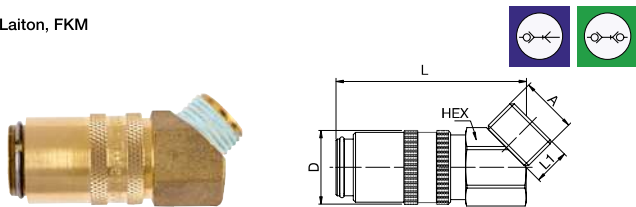
Laiton, FKM



DN	Série	A	HEX	L	L1	D	
6	10	G1/4	10KBAR13MVX	17	47	12	18
		M14 x 1,5	10KBAR14MVX	17	47	12	18
9	11	M16 x 1,5	11KBAR16MVX	22	53,5	12	23

10/11KBAH Coupleur avec obturation, mâle 45°

Laiton, FKM



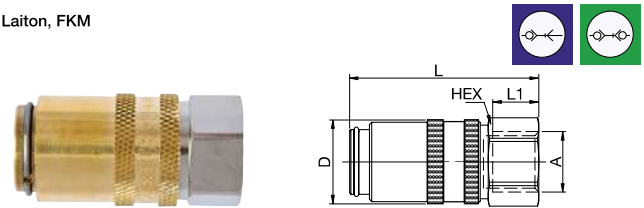
DN	Série	A	HEX	L	L1	D	
6	10	G1/4	10KBAH13MVX	17	47	9	18
		M14 x 1,5	10KBAH14MVX	17	47	9	18
9	11	M16 x 1,5	11KBAH16MVX	22	53,5	9	23



Simple obturation / Double obturation

10/11KBIW Coupleur avec obturation, femelle

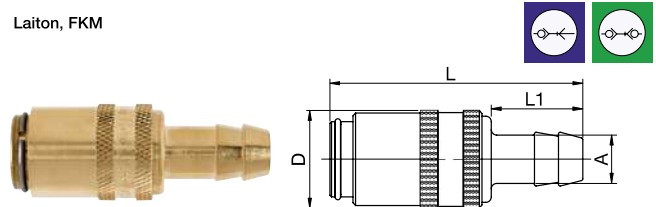
Laiton, FKM



DN	Série	A	HEX	L	L1	D	
6	10	G1/4	10KBIW13MVX	17	41	12	18
		G3/8	10KBIW17MVX	19	45	12	18
9	11	G1/4	11KBIW13MVX	21	46,5	10	23
		G3/8	11KBIW17MVX	21	46,5	10	23

10/11/12KBTF Coupleur avec obturation, à douille annelée

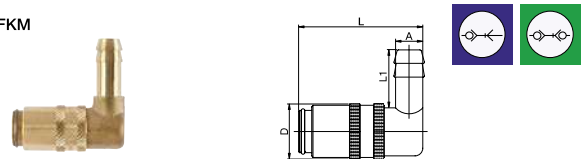
Laiton, FKM



DN	Série	A	L	L1	D	
6	10	9	10KBTF09MVX	52	22	18
9	11	13	11KBTF13MVX	61,5	25	23
13	12	19	12KBTF19MVX	90	32	32

10/11/12KBTR Coupleur avec obturation, à douille annelée 90°

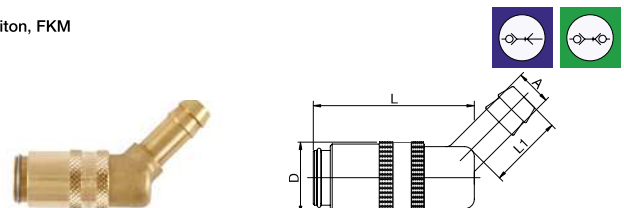
Laiton, FKM



DN	Série	A	L	L1	D	
6	10	9	10KBTR09MVX	41	22	18
9	11	13	11KBTR13MVX	51	28,5	23
13	12	19	12KBTR19MVX	78	32	32

10/11/12KBTH Coupleur avec obturation, à douille annelée 45°

Laiton, FKM



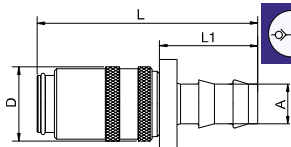
DN	Série	A	L	L1	D	
6	10	9	10KBTH09MVX	52	22	18
9	11	13	11KBTH13MVX	51	25	23
13	12	19	12KBTH19MVX	78	30	32



Simple obturation / Double obturation

10/11KBTP Coupleur avec obturation pour tuyau auto-serrant

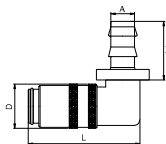
Laiton, FKM



DN	Série	A		L	L1	D
6	10	6	10KBTP06MVX	50,5	20,4	18
		10	10KBTP10MVX	54	24,2	18
9	11	10	11KBTP10MVX	61	24,2	23
		13	11KBTP13MVX	64,5	27,9	23

10/11KBPR Coupleur avec obturation à 90° pour tuyau auto-serrant

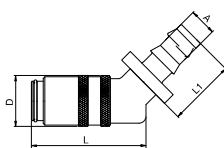
Laiton, FKM



DN	Série	A		L	L1	D
6	10	6	10KBPR06MVX	46	20,4	18
		10	10KBPR10MVX	46	24,2	18
9	11	10	11KBPR10MVX	56,5	24,2	23
		13	11KBPR13MVX	56,5	27,9	23

10/11KBPH Coupleur avec obturation à 45° pour tuyau auto-serrant

Laiton, FKM



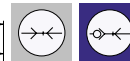
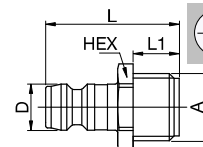
DN	Série	A		L	L1	D
6	10	6	10KBPH06MVX	41	20,4	18
		10	10KBPH10MVX	41	24,2	18
9	11	10	11KBPH10MVX	51	24,2	23
		13	11KBPH13MVX	51	27,9	23



Sans obturation / Simple obturation

10/11/12SFA Embout sans obturation mâle

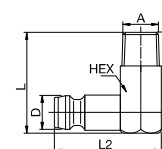
Laiton ou Acier inoxydable



DN	Série	A		HEX	L	L1	D	Version
6	10	M8 x 0,75	10SFAM08MXX	11	24	7	9	Laiton
		M10 x 1	10SFAM10MXX	11	24	7	9	Laiton
		M10 x 1	10SFAM10RXX	11	24	7	9	AISI 303
		G1/8	10SFAW10MXN	11	24	7	9	Laiton nickelé
		G1/8	10SFAW10RXX	11	24	7	9	AISI 303
		M12 x 1,5	10SFAM12MXX	14	27	10	9	Laiton
		G1/4	10SFAW13MXN	15	26	9	9	Laiton nickelé
		G1/4	10SFAW13RXX	15	26	9	9	AISI 303
		M14 x 1,5	10SFAM14MXX	15	26	9	9	Laiton
		G3/8	10SFAW17MXN	17	30	10	9	Laiton nickelé
		G1/8	11SFAW10MXN	14	25	8	13,5	Laiton nickelé
		G1/4	11SFAW13MXN	15	26	9	13,5	Laiton nickelé
9	11	G1/4	11SFAW13RXX	15	26	9	13,5	AISI 303
		M14 x 1,5	11SFAM14MXX	15	26	9	13,5	Laiton
		G3/8	11SFAW17MXN	17	26	9	13,5	Laiton nickelé
		G3/8	11SFAW17RXX	17	26	9	13,5	AISI 303
13	12	G1/2	12SFAW21MXN	22	47	12	19	Laiton nickelé
		G3/4	12SFAW26MXN	27	51	16	19	Laiton nickelé

10/11SFAR Embout sans obturation mâle 90° conique

Laiton



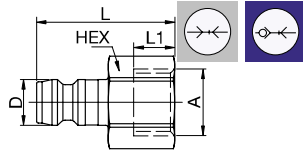
DN	Série	A		HEX	L	L1	L2	D	Version
6	10	M10 x 1	10SFAR10MXX	11	27	9	28,5	9	Laiton
		R1/8	10SFAR10MXN	11	27	9	28,5	9	Laiton nickelé
		R1/4	10SFAR13MXN	11	27	9	28,5	9	Laiton nickelé
9	11	R1/4	11SFAR13MXN	15	34	11	32	13,5	Laiton nickelé
		R3/8	11SFAR17MXN	15	34	11	32	13,5	Laiton nickelé



Sans obturation / Simple obturation

10/11SFIW Embout sans obturation femelle

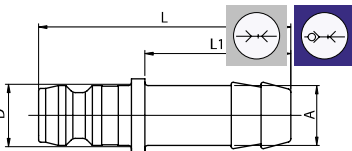
Laiton



DN	Série	A		HEX	L	L1	D
6	10	G1/8	10SFIW10MXN	11	24	9	9
		G1/4	10SFIW13MXN	16	27	9	9
9	11	G1/4	11SFIW13MXN	16	33	10	13,5

10/11/12SFTF Embout sans obturation, à douille annelée

Laiton



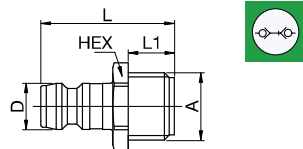
DN	Série	A		L	L1	D
6	10	9	10SFTF09MXX	38	22	9
9	11	9	11SFTF09MXX	41	25	13,5
		13	11SFTF13MXX	41	25	13,5
13	12	19	12SFTF19MXX	61	32	19



Sans obturation / Simple obturation

10/11/12SBA Embout avec obturation mâle

Laiton, FKM



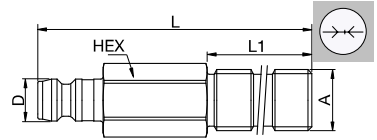
DN	Série	A		HEX	L	L1	D	Version
6	10	G1/4	10SBAW13MVN	15	29	12	9	Laiton nickelé
		M14 x 1,5	10SBAM14MVX	15	29	12	9	Laiton
9	11	G1/4	11SBAW13MVN	15	31	12	13,5	Laiton nickelé
		M16 x 1,5	11SBAM16MVX	17	30	12	13,5	Laiton
		G3/8	11SBAW17MVN	17	30	12	13,5	Laiton nickelé
13	12	G3/4	12SBAW26MVN	27	51	16	19	Laiton nickelé



Sans obturation

10/11VN Rallonge mâle

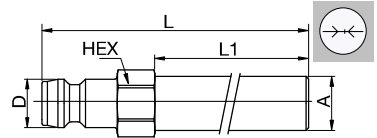
Laiton



DN	Série	A		HEX	L	L1	D
6	10	G1/8	10VN1010MXX	11	100	60	9
		G1/4	10VN1310MXX	14	100	60	9
9	11	G1/4	11VN1310MXX	14	100	60	13,5
		G3/8	11VN1710MXX	19	100	60	13,5

10/11VNXX Rallonge sans filetage

Laiton



DN	Série	A		HEX	L	L1	D
6	10	8	10VNXX10MXX	9	100	79	9
		10	10VNXX12MXX	11	120	100	9
		10	10VNXX24MXX	11	240	220	9
9	11	14	11VNXX15MXX	15	150	125	13,5
		14	11VNXX30MXX	15	300	275	13,5



SL

Les coupleurs moule Rectus séries 10 et 11, de technologie Safe-Lock, ont été spécialement développés pour connecter les lignes de refroidissement des moules d'injection. Elles se distinguent par leur utilisation pratique à une seule main et par un joint torique fiable. Largement utilisés en Europe.

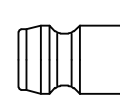
Disponible en :

- versions simple obturation, double obturation ou plein passage
- coupleurs plein passage équipés de coiffes nickelées afin de les différencier visuellement
- la forme en équerre évite le pincement et l'écrasement du tube

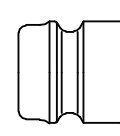
Disponible sur demande :

- avec un joint spécial FFKM haute température pour des applications jusqu'à une température constante de +200°C

Série 10



Série 11



Profil Européen

KF Plein passage

Pression d'utilisation* :
jusqu'à 15 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton
- Embout : Laiton, acier inoxydable
- Joint : FKM

Température d'utilisation :
-15°C jusqu'à +200°C (FKM)

Débit d'eau :

- Série 10 : 16 l/min.
- Série 11 : 50 l/min.

chute de pression de 0,5 bar

KA Simple obturation

Pression d'utilisation* :
jusqu'à 15 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton
- Embout : Laiton, acier inoxydable
- Joint : FKM

Température d'utilisation :
-15°C jusqu'à +200°C (FKM)

Débit d'eau :

- Série 10 : 8 l/min.
- Série 11 : 20 l/min.

chute de pression de 0,5 bar

KB Double obturation

Pression d'utilisation* :
jusqu'à 15 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton
- Embout : Laiton
- Joint : FKM

Température d'utilisation :
-15°C jusqu'à +200°C (FKM)

Débit d'eau :

- Série 10 : 7 l/min.
- Série 11 : 15 l/min.

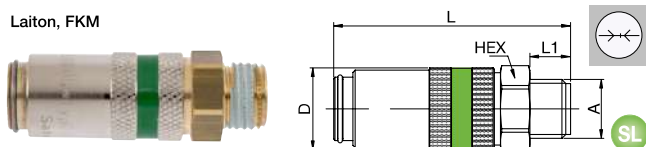
chute de pression de 0,5 bar

* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.

Sans obturation

10/11KFA Coupleur sans obturation, mâle verrouillable

Laiton, FKM

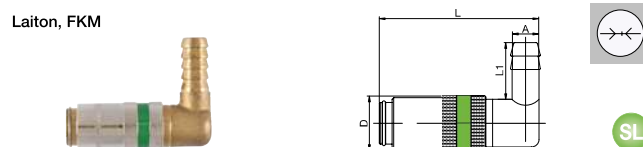


DN	Série	A	HEX	L	L1	D
6	10	G1/4	17	52,5	9	18
		M14 x 1,5	17	52,5	9	18
		G3/8	19	52,5	9	18
9	11	G1/4	22	62	9	24
		M16 x 1,5	22	62	9	24
		G3/8	22	62	9	24
		G1/2	22	65	12	24

Sans obturation

10/11KFTR Coupleur sans obturation, à douille annelée 90°, verrouillable

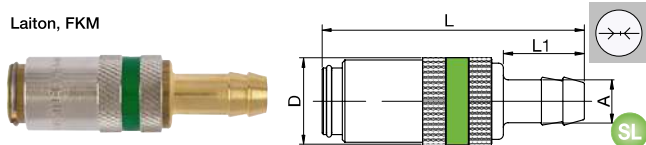
Laiton, FKM



DN	Série	A	L	L1	D
6	10	9	53,5	22	18
9	11	13	63,5	28,5	24

10/11KFTF Coupleur sans obturation, à douille annelée, verrouillable

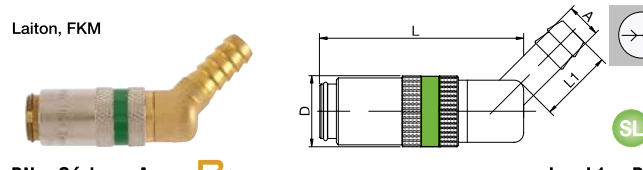
Laiton, FKM



DN	Série	A	L	L1	D
6	10	9	60	22	18
9	11	13	71	25	24

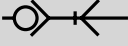
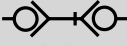
10/11KFTH Coupleur sans obturation, à douille annelée 45°, verrouillable

Laiton, FKM



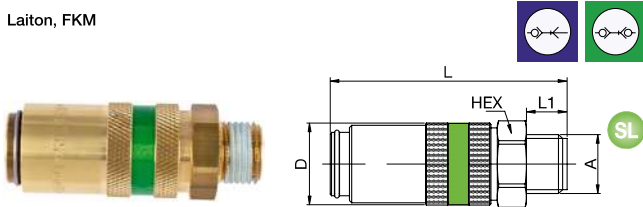
DN	Série	A	L	L1	D
6	10	9	60	22	18
9	11	13	60,5	25	24

Séries 10/11 - Verrouillage de sécurité

 
Double obturation / Simple obturation

10/11KBA Coupleur avec obturation, mâle verrouillable

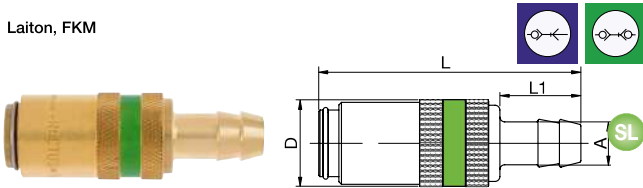
Laiton, FKM



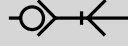
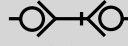
DN	Série	A		HEX	L	L1	D
6	10	G1/4	10KBAW13MVXSL	17	52,5	9	18
		M14 x 1,5	10KBAM14MVXSL	17	52,5	9	18
		G3/8	10KBAW17MVXSL	19	52,5	9	18
9	11	G1/4	11KBAW13MVXSL	22	62	9	24
		M16 x 1,5	11KBAM16MVXSL	22	62	9	24
		G3/8	11KBAW17MVXSL	22	62	9	24
		G1/2	11KBAW21MVXSL	22	65	12	24

10/11KBT Coupleur avec obturation, à douille annelée, verrouillable

Laiton, FKM

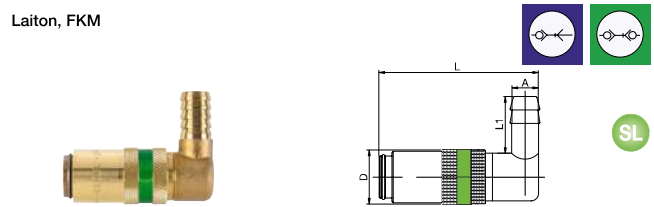


DN	Série	A		L	L1	D
6	10	9	10KBTf09MVXSL	60	22	18
9	11	13	11KBTf13MVXSL	71	25	24

 
Double obturation / Simple obturation

10/11KBTR Coupleur avec obturation, à douille annelée 90°, verrouillable

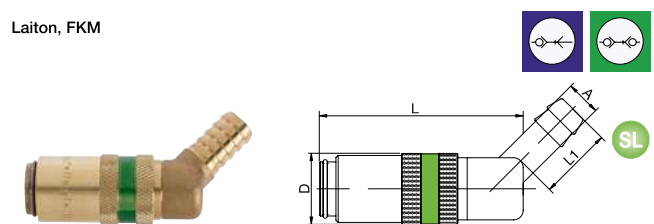
Laiton, FKM



DN	Série	A		L	L1	D
6	10	9	10KBTR09MVXSL	53,5	22	18
9	11	13	11KBTR13MVXSL	63,5	28,5	24

10/11KBTH Coupleur avec obturation, à douille annelée 45°, verrouillable

Laiton, FKM



DN	Série	A		L	L1	D
6	10	9	10KBTH09MVXSL	60	22	18
9	11	13	11KBTH13MVXSL	60,5	25	24



SV

Les coupleurs moule Rectus séries 10 et 11, Safety Lock, ont été spécialement développées pour connecter les lignes de refroidissement des moules d'injection. Pratiques à utiliser d'une seule main et équipés d'un joint torique fiable. Largement utilisés en Europe. Système avec verrouillage de sécurité empêchant toute déconnexion intempestive.

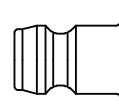
- Disponible en :
- versions simple obturation, double obturation ou plein passage
- coupleurs plein passage équipés de douilles nickelées afin de les différencier visuellement.

La forme en équerre évite le pincement et l'écrasement du tube

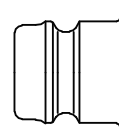
Sur demande :

- avec joint spécial FFKM haute température pour des applications jusqu'à une température constante de 200°C

Série 10



Série 11



Profil Européen



KF Plein passage

Pression d'utilisation* :
jusqu'à 15 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton
- Embout : Laiton, acier inoxydable
- Joint : FKM

Température d'utilisation :
-15°C jusqu'à +200°C (FKM)

Débit d'eau :

- Série 10 : 16 l/min.
- Série 11 : 50 l/min.

chute de pression de 0,5 bar



KA Simple obturation

Pression d'utilisation* :
jusqu'à 15 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton
- Embout : Laiton, acier inoxydable
- Joint : FKM

Température d'utilisation :
-15°C jusqu'à +200°C (FKM)

Débit d'eau :

- Série 10 : 8 l/min.
- Série 11 : 20 l/min.

chute de pression de 0,5 bar



KB Double obturation

Pression d'utilisation* :
jusqu'à 15 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton
- Embout : Laiton
- Joint : FKM

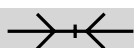
Température d'utilisation :
-15°C jusqu'à +200°C (FKM)

Débit d'eau :

- Série 10 : 7 l/min.
- Série 11 : 15 l/min.

chute de pression de 0,5 bar

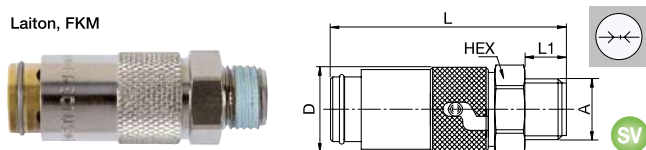
* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.



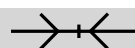
Sans obturation

10/11KFA Coupleur sans obturation, mâle

Laiton, FKM



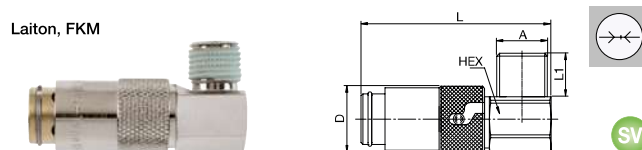
DN	Série	A	HEX	L	L1	D
6	10	G1/4	17	51	9	18
		M14 x 1,5	17	51	9	18
		G3/8	19	51	9	18
9	11	G1/4	22	59,5	9	23
		M16 x 1,5	22	59,5	9	23
		G3/8	22	59,5	9	23
		G1/2	22	62,5	12	23



Sans obturation

10/11KFAR Coupleur sans obturation, mâle 90°

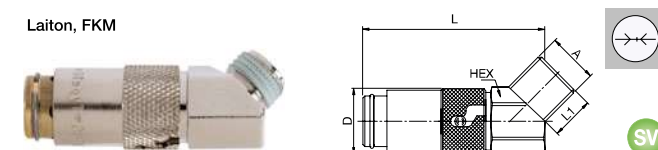
Laiton, FKM



DN	Série	A	HEX	L	L1	D
6	10	G1/4	17	52,5	12	18
		M14 x 1,5	17	52,5	12	18
9	11	M16 x 1,5	22	61,5	12	23

10/11KFAH Coupleur sans obturation, mâle 45°

Laiton, FKM



DN	Série	A	HEX	L	L1	D
6	10	G1/4	17	52,5	9	18
		M14 x 1,5	17	52,5	9	18
9	11	M16 x 1,5	22	61,5	9	23

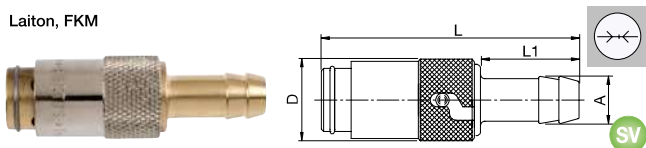
Séries 10/11 - Verrouillage de sécurité



Sans obturation

10/11KFTF Coupleur sans obturation, à douille annelée

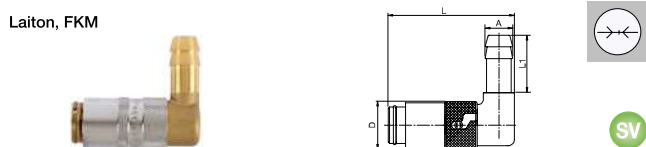
Laiton, FKM



DN	Série	A		L	L1	D
6	10	9	10KFTF09MVXSV	57,5	22	18
9	11	13	11KFTF13MVXSV	68,5	25	23

10/11KFTR Coupleur sans obturation, à douille annelée 90°

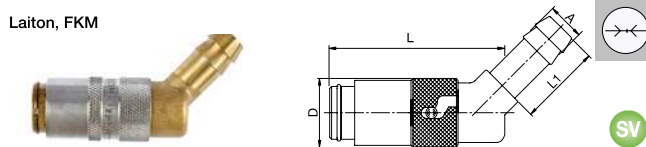
Laiton, FKM



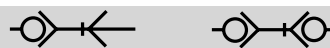
DN	Série	A		L	L1	D
6	10	9	10KFTR09MVXSV	48,5	22	18
9	11	13	11KFTR13MVXSV	56	28	23

10/11KFTH Coupleur sans obturation, à douille annelée 45°

Laiton, FKM



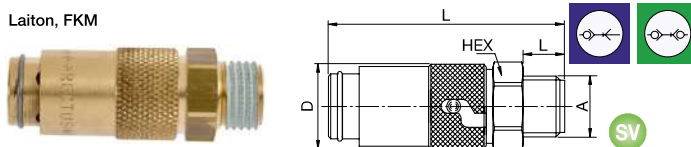
DN	Série	A		L	L1	D
6	10	9	10KFTH09MVXSV	46,5	22	18
9	11	13	11KFTH13MVXSV	56	28	23



Simple obturation / Double obturation

10/11KBA Coupleur avec obturation, mâle

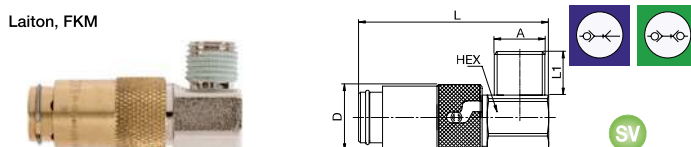
Laiton, FKM



DN	Série	A		HEX	L	L1	D
6	10	G1/4	10KBAW13MVXSV	17	51	9	18
		M14 x 1,5	10KBAM14MVXSV	17	51	9	18
		G3/8	10KBAW17MVXSV	19	51	9	18
9	11	G1/4	11KBAW13MVXSV	22	59,5	9	23
		M16 x 1,5	11KBAM16MVXSV	22	59,5	9	23
		G3/8	11KBAW17MVXSV	22	59,5	9	23
		G1/2	11KBAW21MVXSV	22	62,5	12	23

10/11KBAR Coupleur avec obturation, mâle 90°

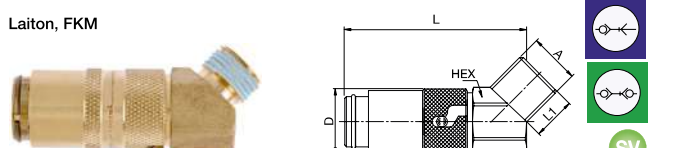
Laiton, FKM



DN	Série	A		HEX	L	L1	D
6	10	G1/4	10KBAR13MVXSV	17	52,5	12	18
		M14 x 1,5	10KBAR14MVXSV	17	52,5	12	18
9	11	M16 x 1,5	11KBAR16MVXSV	22	61,5	12	23

10/11KBAH Coupleur avec obturation, mâle 45°

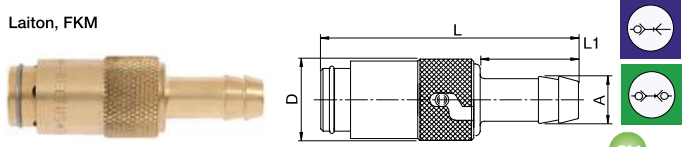
Laiton, FKM



DN	Série	A		HEX	L	L1	D
6	10	G1/4	10KBAH13MVXSV	17	52,5	9	18
		M14 x 1,5	10KBAH14MVXSV	17	52,5	9	18
9	11	M16 x 1,5	11KBAH16MVXSV	22	61,5	9	23

10/11KBTF Coupleur avec obturation, à douille annelée

Laiton, FKM



DN	Série	A		L	L1	D
6	10	9	10KBTF09MVXSV	57,5	22	18
9	11	13	11KBTF13MVXSV	68,5	25	23

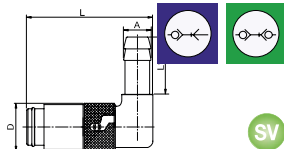
Séries 10/11 - Verrouillage de sécurité




Simple obturation / Double obturation

10/11KBTR Coupleur avec obturation, à douille annelée 90°

Laiton, FKM

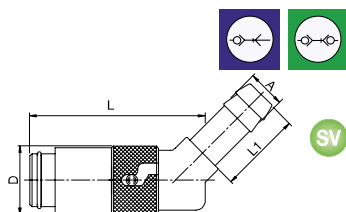


SV

DN	Série	A		L	L1	D
6	10	9	10KBTR09MVXSV	48,5	22	18
9	11	13	11KBTR13MVXSV	56	28	23

10/11KBTH Coupleur avec obturation, à douille annelée 45°

Laiton, FKM



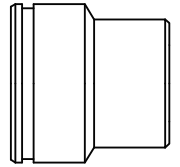
SV

DN	Série	A		L	L1	D
6	10	9	10KBTH09MVXSV	46,5	22	18
9	11	13	11KBTH13MVXSV	56	28	23



Les coupleurs Parker Rectus séries 608, 612 (série française) sans obturation ont été spécialement développés pour connecter les lignes de refroidissement des moules. L'insertion de l'embout mâle dans le moule évite les risques de blessure et d'accrochage du moule lors des manipulations.

Ce coupleur est conçu plein passage et sans clapet. Des bagues de couleur permettent de visualiser les différents circuits. Les billes de verrouillage permettent de garantir une prise optimale de l'embout même soumis à des forces de connexion latérales. La déconnexion se fait en tirant une fois sur la coiffe.



Profil Français



Pression d'utilisation* :
jusqu'à 20 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton nickelé
- Embout : Laiton nickelé
- Joint : FKM

Température d'utilisation :
-15°C jusqu'à +200°C (FKM)

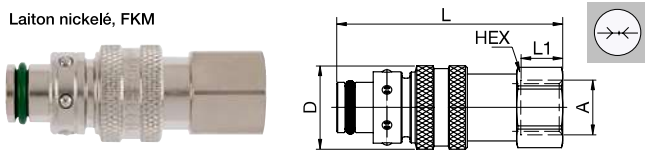
Débit d'eau :
32 l/min.
chute de pression de 0,5 bar

* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.

Sans obturation

608KFIW Coupleur sans obturation, femelle

Laiton nickelé, FKM

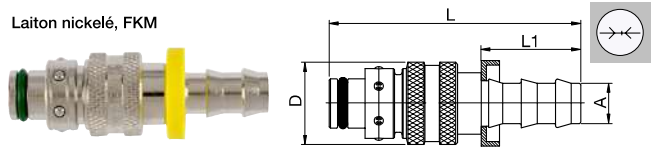


A	HEX	L	L1	D	
G1/4	608KFIW13MVN	17	54	10	20

Sans obturation

608KFTP Coupleur sans obturation pour tuyau auto-serrant

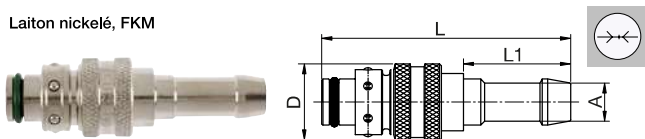
Laiton nickelé, FKM



A	L	L1	D	
10	608KFTP10MVN	61	24	20
13	608KFTP13MVN	66,5	28	20

608KFTF Coupleur sans obturation, à douille annelée

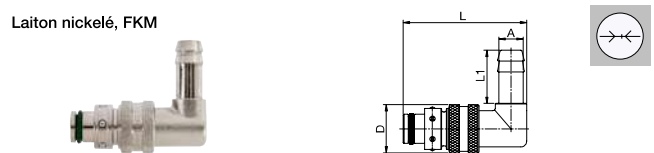
Laiton nickelé, FKM



A	L	L1	D	
8	608KFTF08MVN	65	28	20
10	608KFTF10MVN	65	28	20
12	608KFTF12MVN	65	28	20

608KFTR Coupleur sans obturation, à douille annelée 90°

Laiton nickelé, FKM



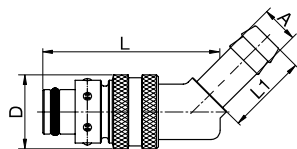
A	L	L1	D	
10	608KFTR10MVN	51	20	20
12	608KFTR12MVN	51	20	20



Sans obturation

608KFTH Coupleur sans obturation, à douille annelée 45°

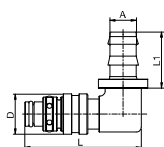
Laiton nickelé, FKM



A		L	L1	D
10	608KFTH10MVN	51	20	20
12	608KFTH12MVN	51	20	20

608KFPR Coupleur sans obturation à 90° pour tuyau auto-serrant

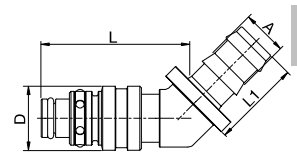
Laiton nickelé, FKM



A		L	L1	D
10	608KFPR10MVN	54,5	24	20
13	608KFPR13MVN	58	28	20

608KFPH Coupleur sans obturation à 45° pour tuyau auto-serrant

Laiton nickelé, FKM



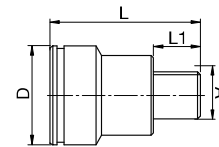
A		L	L1	D
10	608KFPH10MVN	44,5	24	20
13	608KFPH13MVN	47	28	20



Sans obturation

608SFA Embout sans obturation mâle

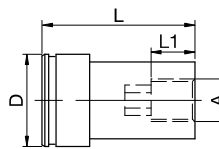
Laiton nickelé



A		HEX	L	L1	L2	D
M10 x 1	608SFAM10MXN	6	32	10		21
G1/8	608SFAW10MXN	6	32	10		21
G1/4	608SFAW13MXN	8	33	12		21
G3/8	608SFAW17MXN	8	24	13		21
R1/8	608SFAR10MXN		34	11	33	22
G1/4	608SFAR13MXN		37	13	33	22
G3/8	608SFAR17MXN		37	13	33	22
R1/8	608SFAH10MXN		33	10,5		22
R1/4	608SFAH13MXN		35	13		22

608SFIW Embout sans obturation femelle

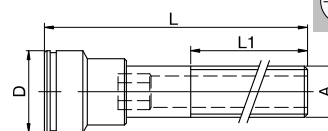
Laiton nickelé



A		HEX	L	L1	D
G1/8	608SFIW10MXN	6	35	10	21
G1/4	608SFIW13MXN	8	40	14	21

608VN Extension Embout mâle

Laiton nickelé



A		HEX	L	L1	D
G1/8	608VN1005MXN	6	50	28	21
G1/8	608VN1010MXN	6	100	60	21
G1/8	608VN1015MXN	6	150	60	21
G1/4	608VN1305MXN	8	50	28	21
G1/4	608VN1310MXN	8	100	60	21
G1/4	608VN1315MXN	8	150	60	21

DHX608 Clip de couleur pour Coupleurs et embouts

POM



A

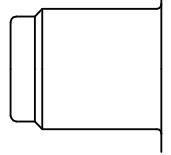


Couleur

Clip pour coupleur	DHX608KXXXR	ROUGE
Clip pour coupleur	DHX608KXXXB	BLEU
Clip pour coupleur	DHX608KXXXS	NOIR
Clip pour embout	DHX608SXXXR	ROUGE
Clip pour embout	DHX608SXXXB	BLEU
Clip pour embout	DHX608SXXXS	NOIR



Corps et embout pour installation dans des systèmes multi-connecteurs.
Haute résilience, faibles forces de connexion et très bonne résistance aux liquides due au revêtement spécial sur le corps du coupleur.



KF Plein passage

Pression d'utilisation* :
jusqu'à 15 bar

Matériaux :

- **Coupleur :** Laiton nickelé, acier avec revêtement PTFE
- **Embout :** Laiton nickelé, acier avec revêtement PTFE
- **Joint :** FKM

Température d'utilisation :
-15°C jusqu'à +100°C (FKM)

Débit d'eau :

46 l/min.
chute de pression de 0,5 bar

KL Anti-pollution

Pression d'utilisation* :
jusqu'à 15 bar

Matériaux :

- **Coupleur :** Laiton nickelé, acier avec revêtement PTFE
- **Embout :** Laiton nickelé, acier avec revêtement PTFE
- **Joint :** FKM

Température d'utilisation :
-15°C jusqu'à +100°C (FKM)

Débit d'eau :

20 l/min.
chute de pression de 0,5 bar

* pression de service statique maximale avec un facteur de sécurité de 4 à 1.



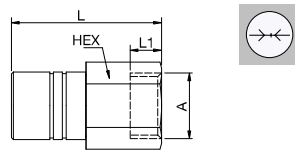
Sans obturation



Face plane

93KFIW Coupleur sans obturation, femelle

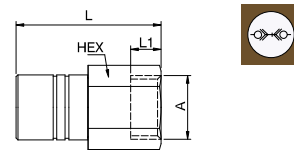
Laiton nickelé, Acier enrobé PTFE, FKM



DN	A	HEX	L	L1
8,1	G1/2	93KFIW21SVN	24	48 12

93KLIW Coupleur avec obturation, femelle

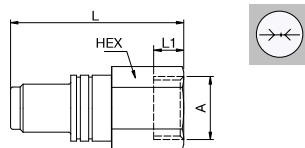
Laiton nickelé, Acier enrobé PTFE, FKM



DN	A	HEX	L	L1
8,1	G1/2	93KLIW21SVN	24	48 12

93SFIW Embout sans obturation femelle

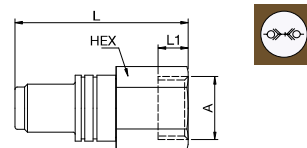
Laiton nickelé, Acier enrobé PTFE



DN	A	HEX	L	L1
8,1	G1/2	93SFIW21SXN	24	57,5 12

93SLIW Embout avec obturation femelle

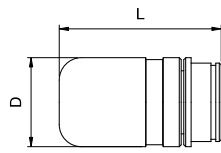
Laiton nickelé, Acier enrobé PTFE, FKM



DN	A	HEX	L	L1
8,1	G1/2	93SLIW21SVN	24	57,5 12

94KX Coupleur verrouillable

Acier nickelé



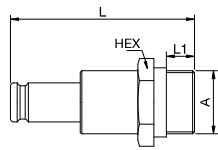
L D

94KX

45 25

94SX Embout

Acier nickelé



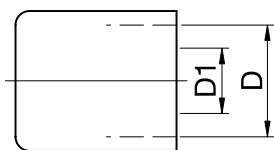
HEX L L1

94SX

24 58 13

QH Insert

Acier inoxydable



D D1

QH1510	15	11,5
QH1610	17	11,5
QH1810	18,5	13,7
QH1913	19	14,2
QH2013	20,5	14,5
QH2213	21,7	15
QH2313	23,5	17,5
QH2919	28,5	22

PM Sertisseuse

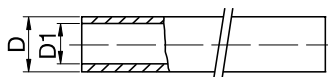


D

PM10-36	10-36
---------	-------

MHE Tuyaux EPDM

EPDM



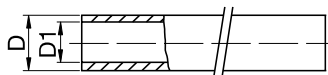
Longueur max en m Référence fourrure D D1 Couleur

MHE1050B	50	1610	16,5	9,5	BLEU
MHE1050R	50	1610	16,5	9,5	ROUGE
MHE1050S	50	1610	16,5	9,5	NOIR
MHE1350B	50	2313	21,5	12,7	BLEU
MHE1350R	50	2313	21,5	12,7	ROUGE
MHE1350S	50	2313	21,5	12,7	NOIR
MHE1930B	30	2919	27	19	BLEU
MHE1930R	30	2919	27	19	ROUGE
MHE1930S	30	2919	27	19	NOIR

Fluide compatible : Eau, jusqu'à 20 bar, jusqu'à 140°C

MHN Tuyaux PKR

NBR



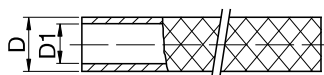
Longueur max en m Référence fourrure D D1 Couleur


MHN1050S	50	1610	15,9	9,5	NOIR
MHN1350S	50	2213	19,8	12,7	NOIR

Fluide compatible : Huile, jusqu'à 28 bar, jusqu'à 135°C

MHP Tuyaux PVC

PVC




	Longueur max en m	Référence fourrure	D	D1	Couleur
 MHP1030T	30	1610	16	10	TRANSPARENT
MHP1030B	30	1610	16	10	BLEU
MHP1030R	30	1610	16	10	ROUGE
MHP1330T	30	1913	19	13	TRANSPARENT
MHP1330B	30	1913	19	13	BLEU
MHP1330R	30	1913	19	13	ROUGE
MHP1930T	50	2919	27	19	TRANSPARENT

Fluide compatible : Eau, jusqu'à 15 bar, jusqu'à 60°C

MHS Tuyaux silicone

Silicone

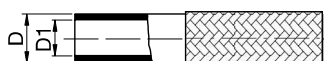



	Longueur max en m	Référence fourrure	D	D1	Couleur
 MHS1025	25	1510	14	9,5	GRIS
MHS1025B	25	1510	14	9,5	BLEU
MHS1025R	25	1510	14	9,5	ROUGE
MHS1325	25	1913	17,5	13	GRIS
MHS1325B	25	1913	17,5	13	BLEU
MHS1325R	25	1913	17,5	13	ROUGE

Fluide compatible : Eau, jusqu'à 25 bar, jusqu'à 170°C

MHF Tuyaux FKM

FKM



	Longueur max en m	Référence fourrure	D	D1	Couleur
 MHF1025	25	1510	23	16	GRIS
MHF1325	25	1913	26	19	GRIS

Fluide compatible : Huile / eau, jusqu'à 15 bar, jusqu'à 130°C



La série midi est adaptée aux applications utilisant de l'eau et de l'air comprimé. La large gamme d'embouts permet de nombreuses combinaisons pour les utilisateurs.

- Conçus pour le transport de l'eau et des fluides
- Grande capacité de débit
- Efficacité énergétique maximale

Profil propriétaire

KA
Simple obturation

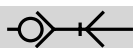
Pression d'utilisation * : jusqu'à 20 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton nickelé
- Embout : Laiton nickelé
- Joint : NBR

Température d'utilisation :
-20°C jusqu'à +100°C (NBR)

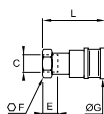
Débit d'air :
2 200 NI/min.
pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,6 bar



Simple obturation

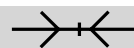
0172 Coupleur avec obturation, BSPP femelle

Laiton nickelé, NBR



DN	C		E	F	G	L
12	G3/8	0172 12 17	16	27	29	56
	G1/2	0172 12 21	16	27	29	56

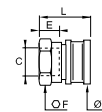
Série Medium : débit en simple obturation = 2200 NI/min



Sans obturation

2272 Coupleur sans obturation, BSPP femelle

Laiton nickelé, NBR

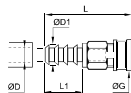


DN	C		E	F	G	L
12	G1/2	2272 12 21	10	24	29	33
	G3/4	2272 12 27	10	30	29	34,5
	G1	2272 12 34	10	36	29	34,5

Simple obturation

2511 Coupleur avec obturation à douille annelée pour tuyau souple

Laiton nickelé, NBR



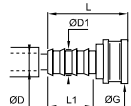
DN	ØD	ØD1		G	L	L1
12	13,5	2511 12 12		29	75	32
12	15	2511 12 15		29	75	32
12	19	2511 12 19		29	81	38

Série médium : débit en simple obturation = 2200 NI/min

Sans obturation

2297 Coupleur sans obturation à douille annelée pour tuyau souple

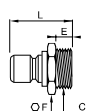
Laiton nickelé, NBR



DN	ØD	ØD1		G	L	L1
12	13,5	2297 12 12		29	51	27
12	15	2297 12 15		29	51	27
12	19	2297 12 19		29	57	33

2294 Embout sans obturation, mâle sans obturation BSPP

Laiton nickelé

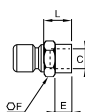


DN	C		E	F	L
12	G3/8	2294 12 17	6	22	31,5
12	G1/2	2294 12 21	9,5	22	37
12	G3/4	2294 12 27	13,5	27	41
12	G1	2294 12 34	10,5	34	36

Embout sans obturation

0196 Embout sans obturation, femelle BSPP

Laiton nickelé



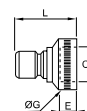
DN	C		E	F	L
12	G1/4	0196 12 13	12	17	16
12	G3/8	0196 12 17	12	21	15
12	G1/2	0196 12 21	14	26	17

Embout sans obturation

Sans obturation

2296 Embout sans obturation, femelle sans obturation BSPP

Laiton nickelé

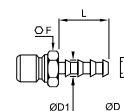


DN	C		E	G	L
12	G1/2	2296 12 21	11	24	31,5
12	G3/4	2296 12 27	11	30	38
12	G1	2296 12 34	11	36	36,5

Embout sans obturation

0195 Embout sans obturation à douille annelée pour tuyau souple

Laiton nickelé

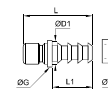


DN	ØD	ØD1		F	L
12	7	9	0195 07 00	17	29,5
12	10	12,2	0195 10 00	17	29,5
12	13	15,2	0195 13 00	17	29,5
12	16	18,5	0195 16 00	21	36,5

Embout sans obturation

2295 Embout sans obturation, à douille annelée pour tuyau souple

Laiton nickelé

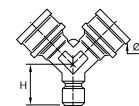


DN	ØD	ØD1		G	L	L1
12	12	13,5	2295 12 12	17	48	27
12	15	16,5	2295 12 15	18	48	27
12	19	20,5	2295 12 19	24	57	33

Embout sans obturation

2293 Y de dérivation sans obturation

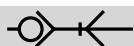
Laiton nickelé, NBR



DN		G	H
12	2293 12 00	29	27

Embout sans obturation

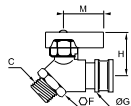
Série médium : débit en simple obturation = 2200 NI/min



Sans obturation

2270 Robinet avec Coupleur sans obturation, mâle BSPP

Laiton nickelé, NBR

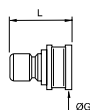


DN	C		F	G	H
12	G1/2	2270 21 00	28	29	40,5

débit = 2200 NI/min

2292 Coupleur adaptateur universel

Laiton nickelé, NBR



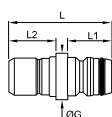
DN			G	L
12		2292 12 00	29	40,5

Sans obturation

Cette pièce offre une interchangeabilité avec de nombreux profils (accessoires d'arrosage, notamment).

2398 Embout adaptateur universel

Laiton nickelé, NBR

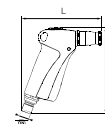


DN			G	L	L1	L2
12		2398 12 01	20	43	19	18,5

Cette pièce offre une interchangeabilité avec de nombreux profils (accessoires d'arrosage, notamment).

2299 Pistolet d'arrosage

Zamak, Laiton nickelé, NBR



DN			H	L	Kg
12		2299 12 01	140	126	0,470

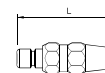
Ce pistolet permet de régler indépendamment :

- la force du jet (débit) grâce à sa poignée jusqu'à 1440 NI/min (air) et jusqu'à 16,2 NI/min (eau)
- la forme du jet (jusqu'au brouillard fin) par l'embout de sa lance

Pistolet compatible avec les coupleurs de la série Midi présentés page 381

2299 Lance d'arrosage

Laiton nickelé, NBR



DN			L	Kg
12		2299 12 20	77,4	0,137

La forme du jet de pulvérisation de cette lance est réglable.



La série maxi est conçue pour les applications à haut débit et assure le transport de l'eau et de l'air comprimé.

- Conçue pour le transport de l'eau et des fluides
- Capacités de très haut débit
- Idéal pour les applications de rinçage

Profil propriétaire

 **KF** Plein passage

Pression d'utilisation* :
jusqu'à 20 bar

Matériaux :

- Coupleur : Laiton nickelé
- Embout : Laiton nickelé
- Joint : NBR

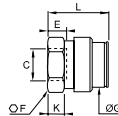
Température d'utilisation :
-20°C jusqu'à +100°C (NBR)

Débit d'air :
8 500 NI/min.
pression d'entrée 6 bar, chute de pression 0,6 bar

 Sans obturation

2272 Coupleur sans obturation, BSPP femelle

Laiton nickelé, NBR



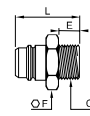
DN	C		E	F	G	K	L
19	G1	2272 18 34	9	36	42	11	45

Série maxi : débit en passage libre = 8500 NI/min

 Sans obturation

2294 Embout sans obturation, mâle BSPP

Laiton nickelé

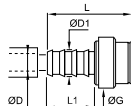


DN	C		E	F	L
19	G3/4	2294 18 27	10,5	27	42,5
19	G1	2294 18 34	13	34	46

Embout sans obturation

2297 Coupleur sans obturation, à douille annelée pour tuyau souple

Laiton nickelé, NBR

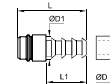


DN	ØD	ØD1		G	L	L1
19	19	20,7	2297 18 20	39,5	69	37

Série maxi : débit en passage libre = 8500 NI/min

2295 Embout sans obturation, à douille annelée pour tuyau souple

Laiton nickelé



DN	ØD	ØD1		L	L1
19	19	21	2295 18 20	69	41

Embout sans obturation