

GOK

Komponenten • Lösungen • Systeme



Raccords d'entrée

Raccords d'entrée

	Nom commercial	Raccord italien (r. ital.)	A	W20 x 1/14 g
	Désignation selon la norme*	G.1	B	25,0 mm
	Pays	AT, GR, IT	C	16,0 mm
	Joint d'étanchéité pour matériau	NBR	D	10,5 mm

	Nom commercial	FR-Shell (Shell-F)	A	21,8 x 1/14 g - 60°
	Désignation selon la norme*	G.2	B	Écrou papillon
	Pays	BE, CH, FR, RU	C	12,5 mm
	Joint d'étanchéité pour matériau	NBR	D	12,2 mm

	Nom commercial	GAZ	A	M16 x 1,5 d
	Désignation selon la norme*	G.3	B	--
	Pays	International	C	13,6 mm
	Joint d'étanchéité pour matériau	NBR	D	6,5 mm

	Nom commercial	Grosse bouteille (GF) Raccord N° 1 (DIN 477)	A	W21,8 x 1/14 g
	Désignation selon la norme*	G.4	B	30,0 mm
	Pays	AT, CZ, DE, DK, FI, PL, RU, SI	C	21,0 mm
	Joint d'étanchéité pour matériau	Aluminium	D	11,5 mm

	Nom commercial	Raccord combiné (r. comb.)	A	W21,8 x 1/14 g
	Désignation selon la norme*	G.5 (G.4, G.12)	B	30,0 mm
	Pays	AT, BE, CZ, DE, NL, PL, RU, SI	C	21,0 mm
	Joint d'étanchéité pour matériau	PA	D	7,0 mm

A = désignation filetage / **B** = ouverture de clé hexagonale / **C** = longueur écrou-raccord / **D** = diamètre de la goupille intérieure
E = diamètre intérieur / **F** = longueur de filetage

*Désignation selon EN 16129 Annexe G et EN 15202 / **Désignation norme d'usine GOK

Raccords d'entrée

	Nom commercial	British POL (POL anglais)	A	G 5/8 g
	Désignation selon la norme*	G.7	B	30,0 mm
	Pays	GB	C	27,0 mm
	Joint d'étanchéité pour matériau	--	D	18,9 mm

	Nom commercial	Écrou butane Shell (Shell euro)	A	W21,8 x 1/14 g
	Désignation selon la norme*	G.8	B	30,0 mm
	Pays	GB, IE, RU	C	18,0 mm
	Joint d'étanchéité pour matériau	NBR	D	12,2 mm

	Nom commercial	US POL (POL)	A	0,880-14 NGO-g
	Désignation selon la norme*	G.9	B	24,0 mm
	Pays	CZ, DE, DK, NO, PL, PT, RU, SE	C	28,0 mm
	Joint d'étanchéité pour matériau	--	D	18,9 mm

	Nom commercial	POL-soft (POL-WS)	A	0,880-14 NGO-g
	Désignation selon la norme*	G.10	B	24,0 mm
	Pays	BE, NO, PT, SE	C	28,0 mm
	Joint d'étanchéité pour matériau	NBR	D	18,9 mm

	Nom commercial	POL-soft (POL-WF)	A	0,880-14 NGO-g
	Désignation selon la norme*	G.10	B	Vis papillon
	Pays	SE	C	28,0 mm
	Joint d'étanchéité pour matériau	NBR	D	18,9 mm

A = désignation filetage / **B** = ouverture de clé hexagonale / **C** = longueur écrou-raccord / **D** = diamètre de la goupille intérieure
E = diamètre intérieur / **F** = longueur de filetage

*Désignation selon EN 16129 Annexe G et EN 15202 / **Désignation norme d'usine GOK

Raccords d'entrée

	Nom commercial	Petite bouteille (PTB)	A	W21,8 x 1/14 g
	Désignation selon la norme*	G.12	B	Écrou papillon
	Pays	AT, DE, PL, RU	C	18,0 mm
	Joint d'étanchéité pour matériau	--	D	7,0 mm

	Nom commercial	M20 x 1,5 M	A	(M20 x 1,5 M d)
	Désignation selon la norme*	G.13		
	Pays	CH, EU, RU		

	Nom commercial	Filetage femelle cylindrique	A	Rp 1/4 F à Rp 2 F EN 10226-1
	Désignation selon la norme*	G.14		
	Pays	International		
	Joint d'étanchéité pour matériau	--		

	Nom commercial	Raccord vissé à bague coupante		olive Ø 8 ouverture de clé 17 olive Ø 10 ouverture de clé 19 olive Ø 12 ouverture de clé 22 olive Ø 15 ouverture de clé 27 olive Ø 18 ouverture de clé 32 olive Ø 22 ouverture de clé 36 olive Ø 28 ouverture de clé 41 olive Ø 35 ouverture de clé 50
	Désignation selon la norme*	G.15 G.22		
	Pays	International		
	Joint d'étanchéité pour matériau	--		

	Nom commercial	G 3/4 Écrou-raccord G 1 Écrou-raccord	A	G 3/4 ISO 228-1 G 1 ISO 228-1
	Désignation selon la norme*	G.16	B	30,0 mm 38,0 mm
	Pays	DE, PL	C	15,0 mm 17,0 mm

A = désignation filetage / B = ouverture de clé hexagonale / C = longueur écrou-raccord / D = diamètre de la goupille intérieure
E = diamètre intérieur / F = longueur de filetage

*Désignation selon EN 16129 Annexe G et EN 15202 / **Désignation norme d'usine GOK

Raccords d'entrée

	Nom commercial	Raccord de séparation à souder (LTV)	15,0 mm x R 1/2 EN 10226-1
	Désignation selon la norme*	G.16	18,0 mm x R 1/2 EN 10226-1
	Pays	CZ, DE, SI	22,0 mm x R 1/2 EN 10226-1

	Nom commercial	Raccord de séparation à compression (PTV)	15,0 mm x R 1/2 EN 10226-1
	Désignation selon la norme*	G.16	18,0 mm x R 1/2 EN 10226-1
	Pays	DE	22,0 mm x R 1/2 EN 10226-1

	Nom commercial	Filetage NPT (NPT)	A 1/16 NPT F à 2 NPT F ANSI/ASME B.1.20.1
	Désignation selon la norme*	G.18	
	Pays	International	

	Nom commercial	Raccord combiné souple (comb. s.)	A W21,8 x 1/14 g
	Désignation selon la norme*	G.19	B Écrou papillon
	Pays	DE, ES, RU	C 18,0 mm
	Joint d'étanchéité pour matériau	NBR	D 7,0 mm

	Nom commercial	Filetage femelle conique	A Rc 1/4 F à Rc 2 F EN 10226-2
	Désignation selon la norme*	G.23	
	Pays	International	
	Joint d'étanchéité pour matériau	--	

A = désignation filetage / B = ouverture de clé hexagonale / C = longueur écrou-raccord / D = diamètre de la goupille intérieure
E = diamètre intérieur / F = longueur de filetage

*Désignation selon EN 16129 Annexe G et EN 15202 / **Désignation norme d'usine GOK

Raccords d'entrée

	Nom commercial	Écrou-raccord G 3/8 g	A	Écrou-raccord G 3/8 g
	Désignation selon la norme*	G.25	B	19,0 mm
	Pays	CZ, DE, SI	C	16,0 mm
	Joint d'étanchéité pour matériau	--	D	12,5 mm
	Nom commercial	Primus	A	M14 x 1,5 d
	Désignation selon la norme*	G.32		
	Pays	FI, GB, PT, SE, NO		
	Joint d'étanchéité pour matériau	NBR		
	Nom commercial	Raccord de cartouche (cart. gaz)	A	7/16-28 UNEF
	Désignation selon la norme*	G.35		
	Pays	International		
	Joint d'étanchéité pour matériau	NBR		
	Nom commercial	Écrou-raccord M20 x 1,5	A	M20 x 1,5 d
	Désignation selon la norme*	G.36	B	23,0 mm
	Pays	CH, EU, RU		
	Joint d'étanchéité pour matériau	FKM		
	Nom commercial	Filetage femelle cylindrique	A	G 1/4 F à G 1 F ISO 228-1
	Désignation selon la norme*	G.37		
	Pays	International		
	Joint d'étanchéité pour matériau	NBR (joint torique)		

A = désignation filetage / B = ouverture de clé hexagonale / C = longueur écrou-raccord / D = diamètre de la goupille intérieure
E = diamètre intérieur / F = longueur de filetage

*Désignation selon EN 16129 Annexe G et EN 15202 / **Désignation norme d'usine GOK

Raccords d'entrée

	Nom commercial	China POL (Chin.POL)	A	M22 x 1,5 g
	Désignation GOK**	X.1	B	Vis moletée
	Pays	CN	C	24,0 mm
	Joint d'étanchéité pour matériau	NBR	D	19,0 mm

	Nom commercial	Shell Kombi souple (Komb.Shell-WF)	A	W21,8 x 1/14 g
	Désignation GOK**	X.2	B	Écrou papillon
	Pays	RU	C	12,5 mm
	Joint d'étanchéité pour matériau	NBR	D	7,0 mm

	Nom commercial	Shell Kombi souple (Komb.Shell-WS)	A	W21,8 x 1/14 g
	Désignation GOK**	X.2	B	27,0 mm
	Pays	NL, RU	C	14,0 mm
	Joint d'étanchéité pour matériau	NBR	D	7,0 mm

	Nom commercial	Shell Kombi rigide (Komb.Shell-H)	A	W21,8 x 1/14 g
	Désignation GOK**	X.3	B	30,0 mm
	Pays	RU	C	18,0 mm
	Joint d'étanchéité pour matériau	PA	D	7,0 mm

	Nom commercial	POL avec joint torique (POL-O)	A	0,880-14 NGO-g
	Désignation GOK**	X.4	B	24,0 mm
	Pays	NO, PT, SE	C	28,0 mm
	Joint d'étanchéité pour matériau	NBR		

A = désignation filetage / **B** = ouverture de clé hexagonale / **C** = longueur écrou-raccord / **D** = diamètre de la goupille intérieure
E = diamètre intérieur / **F** = longueur de filetage

*Désignation selon EN 16129 Annexe G et EN 15202 / **Désignation norme d'usine GOK

Raccords d'entrée

	Nom commercial	Raccord Shell optimisé (Shell)	A	W21,8 x 1/14 g
	Désignation GOK**	X.7	B	27,0 mm
	Pays	CS, CZ, RU	C	14,0 mm
	Joint d'étanchéité pour matériau	NBR	D	12,5 mm

	Nom commercial	Écrou-raccord FDR G 3/8 g	A	G 3/8 g
	Désignation GOK**	X.8	B	Écrou moleté
	Pays	PL	C	15,0 mm
	Joint d'étanchéité pour matériau	NBR	D	9,2 mm

	Nom commercial	Écrou-raccord FDS G 3/8 g	A	G 3/8 g
	Désignation GOK**	X.8	B	19,0 mm
	Pays	BG, PL, SI	C	16,0 mm
	Joint d'étanchéité pour matériau	NBR	D	9,2 mm

	Nom commercial	Petite bouteille ouverture de clé 27	A	W21,8 x 1/14 g
	Désignation GOK**	X.10	B	27,0 mm
	Pays	PL, RU	C	16,0 mm
	Joint d'étanchéité pour matériau	-	D	7,0 mm

	Nom commercial	G 3/4 KN M	A	G 3/4 ISO 228-1
	Désignation GOK**	X.11	E	16,0 mm
	Pays	DE, PL	F	8,0 mm

A = désignation filetage / **B** = ouverture de clé hexagonale / **C** = longueur écrou-raccord / **D** = diamètre de la goupille intérieure
E = diamètre intérieur / **F** = longueur de filetage

*Désignation selon EN 16129 Annexe G et EN 15202 / **Désignation norme d'usine GOK