

# GOK

Komponenten • Lösungen • Systeme



## Raccords d'entrée

## Raccords d'entrée

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

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

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

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

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

**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

# Raccord habituel pour bouteille de gaz dans les pays cités

## Raccords d'entrée

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

	Nom commercial	<b>Écrou butane Shell (Shell euro)</b>	A	<b>W21,8 x 1/14 g</b>
	Désignation selon la norme*	<b>G.8</b>	B	<b>30,0 mm</b>
	Pays #	<b>UK, IE, BE, CZ, DK, HR, HU, SI, SK, NO, ES, NL, RU</b>	C	<b>18,0 mm</b>
	Joint d'étanchéité pour matériau	<b>NBR</b>	D	<b>12,2 mm</b>

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

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

	Nom commercial	<b>POL-soft (POL-WF)</b>	A	<b>0,880-14 NGO-g</b>
	Désignation selon la norme*	<b>G.10</b>	B	<b>Vis papillon</b>
	Pays #	<b>BE, IS, NO, PT, SE</b>	C	<b>28,0 mm</b>
	Joint d'étanchéité pour matériau	<b>NBR</b>	D	<b>18,9 mm</b>

**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

# Raccord habituel pour bouteille de gaz dans les pays cités

## 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, IS, 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
	Désignation selon la norme*	G.15 G.22	olive Ø 10	ouverture de clé 19
	Pays #	International	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	
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

# Raccord habituel pour bouteille de gaz dans les pays cités

## 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

# Raccord habituel pour bouteille de gaz dans les pays cités

## 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, PL	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

# Raccord habituel pour bouteille de gaz dans les pays cités

## Raccords d'entrée

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

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

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

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

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

**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

# Raccord habituel pour bouteille de gaz dans les pays cités

## Raccords d'entrée

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

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

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

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

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

**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

# Raccord habituel pour bouteille de gaz dans les pays cités