

# GOK

Komponenten • Lösungen • Systeme



## Raccords de sortie

## Raccords de sortie

		<table border="1"> <tr> <td>Nom commercial</td> <td><b>M20 x 1,5 M</b></td> </tr> <tr> <td>Désignation selon la norme*</td> <td><b>H.1</b></td> </tr> <tr> <td>Pays</td> <td><b>CH, EU, RU</b></td> </tr> </table>	Nom commercial	<b>M20 x 1,5 M</b>	Désignation selon la norme*	<b>H.1</b>	Pays	<b>CH, EU, RU</b>	<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td><b>M20 x 1,5 d</b></td> </tr> </table>	A	<b>M20 x 1,5 d</b>														
Nom commercial	<b>M20 x 1,5 M</b>																								
Désignation selon la norme*	<b>H.1</b>																								
Pays	<b>CH, EU, RU</b>																								
A	<b>M20 x 1,5 d</b>																								
		<table border="1"> <tr> <td>Nom commercial</td> <td><b>Raccord fileté mâle (G 1/2-FD)</b></td> </tr> <tr> <td>Désignation selon la norme*</td> <td><b>H.3</b></td> </tr> <tr> <td>Pays</td> <td><b>GR, IT, RU, SI</b></td> </tr> </table>	Nom commercial	<b>Raccord fileté mâle (G 1/2-FD)</b>	Désignation selon la norme*	<b>H.3</b>	Pays	<b>GR, IT, RU, SI</b>	<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td><b>G 1/2</b></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td><b>12,0 mm</b></td> </tr> </table>	A	<b>G 1/2</b>	B	<b>12,0 mm</b>												
Nom commercial	<b>Raccord fileté mâle (G 1/2-FD)</b>																								
Désignation selon la norme*	<b>H.3</b>																								
Pays	<b>GR, IT, RU, SI</b>																								
A	<b>G 1/2</b>																								
B	<b>12,0 mm</b>																								
		<table border="1"> <tr> <td>Nom commercial</td> <td><b>Raccord à boule-cône</b></td> </tr> <tr> <td>Désignation selon la norme*</td> <td><b>H.4, H.6, H.5</b></td> </tr> <tr> <td>Pays</td> <td><b>AT, CH, CZ, DE, RU, SI</b></td> </tr> </table>	Nom commercial	<b>Raccord à boule-cône</b>	Désignation selon la norme*	<b>H.4, H.6, H.5</b>	Pays	<b>AT, CH, CZ, DE, RU, SI</b>	<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td><b>G 1/4 g M</b> <b>G 3/8 g M</b> <b>G 1/2 g M</b></td> </tr> </table>	A	<b>G 1/4 g M</b> <b>G 3/8 g M</b> <b>G 1/2 g M</b>														
Nom commercial	<b>Raccord à boule-cône</b>																								
Désignation selon la norme*	<b>H.4, H.6, H.5</b>																								
Pays	<b>AT, CH, CZ, DE, RU, SI</b>																								
A	<b>G 1/4 g M</b> <b>G 3/8 g M</b> <b>G 1/2 g M</b>																								
		<table border="1"> <tr> <td>Nom commercial</td> <td><b>Filetage femelle</b></td> </tr> <tr> <td>Désignation selon la norme*</td> <td><b>H.7</b></td> </tr> <tr> <td>Pays</td> <td><b>International</b></td> </tr> </table>	Nom commercial	<b>Filetage femelle</b>	Désignation selon la norme*	<b>H.7</b>	Pays	<b>International</b>	<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td><b>Rp 1/4 F</b> <b>à</b> <b>Rp 2 F EN 10226-1</b></td> </tr> </table>	A	<b>Rp 1/4 F</b> <b>à</b> <b>Rp 2 F EN 10226-1</b>														
Nom commercial	<b>Filetage femelle</b>																								
Désignation selon la norme*	<b>H.7</b>																								
Pays	<b>International</b>																								
A	<b>Rp 1/4 F</b> <b>à</b> <b>Rp 2 F EN 10226-1</b>																								
	<table border="1"> <tr> <td>Nom commercial</td> <td><b>Raccord vissé à bague coupante</b></td> </tr> <tr> <td>Désignation selon la norme*</td> <td><b>H.8</b> <b>H.9</b></td> </tr> <tr> <td>Pays</td> <td><b>International</b></td> </tr> </table>	Nom commercial	<b>Raccord vissé à bague coupante</b>	Désignation selon la norme*	<b>H.8</b> <b>H.9</b>	Pays	<b>International</b>	<table border="1"> <tr> <td>olive Ø 12</td> <td>ouverture de clé 22</td> </tr> <tr> <td>olive Ø 15</td> <td>ouverture de clé 27</td> </tr> <tr> <td>olive Ø 18</td> <td>ouverture de clé 32</td> </tr> <tr> <td>olive Ø 22</td> <td>ouverture de clé 36</td> </tr> <tr> <td>olive Ø 28</td> <td>ouverture de clé 41</td> </tr> <tr> <td>olive Ø 35</td> <td>ouverture de clé 50</td> </tr> <tr> <td>olive Ø 8</td> <td>ouverture de clé 17</td> </tr> <tr> <td>olive Ø 10</td> <td>ouverture de clé 19</td> </tr> </table>	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	olive Ø 8	ouverture de clé 17	olive Ø 10	ouverture de clé 19	
Nom commercial	<b>Raccord vissé à bague coupante</b>																								
Désignation selon la norme*	<b>H.8</b> <b>H.9</b>																								
Pays	<b>International</b>																								
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																								
olive Ø 8	ouverture de clé 17																								
olive Ø 10	ouverture de clé 19																								

A = désignation du filetage / B = diamètre minimum / C = longueur de la tétine à visser / D = diamètre maximum  
E = diamètre intérieur / F = longueur de filetage

\*Désignation selon la norme EN 16129 Annexe H / \*\*Dénomination norme d'usine GOK

## Raccords de sortie

	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*	H.10	B	14,0 mm 15,0 mm
	Pays	DE, PL	C	--
			D	21,0 mm 27,5 mm
	Nom commercial	Raccord de séparation à compression (PTV)		15,0 mm x R 1/2 EN 10226-1
	Désignation selon la norme*	H.10		18,0 mm x R 1/2 EN 10226-1
	Pays	DE		22,0 mm x R 1/2 EN 10226-1
	Nom commercial	Raccord de séparation à souder (LTV)		15,0 mm x R 1/2 EN 10226-1
	Désignation selon la norme*	H.10		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	Filetage NPT	A	1/16 NPT F à 2 NPT F ANSI/ASME B.1.20.1
	Désignation selon la norme*	H.11		
	Pays	International		
	Nom commercial	Filetage femelle conique	A	Rc 1/4 F à Rc 2 F EN 10226-2
	Désignation selon la norme*	H.19		
	Pays	International		

A = désignation du filetage / B = diamètre minimum / C = longueur de la tétine à visser / D = diamètre maximum  
E = diamètre intérieur / F = longueur de filetage

\*Désignation selon la norme EN 16129 Annexe H / \*\*Dénomination norme d'usine GOK

## Raccords de sortie

	<table border="1"> <tr> <td>Nom commercial</td> <td><b>Écrou-raccord M20 x 1,5</b></td> </tr> <tr> <td>Désignation selon la norme*</td> <td><b>H.20</b></td> </tr> <tr> <td>Pays</td> <td><b>CH, EU, RU</b></td> </tr> <tr> <td>Joint d'étanchéité pour matériau</td> <td><b>FKM</b></td> </tr> </table>	Nom commercial	<b>Écrou-raccord M20 x 1,5</b>	Désignation selon la norme*	<b>H.20</b>	Pays	<b>CH, EU, RU</b>	Joint d'étanchéité pour matériau	<b>FKM</b>	<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td><b>M20 x 1,5 d</b></td> <td><b>SW 23</b></td> </tr> </table>	A	<b>M20 x 1,5 d</b>	<b>SW 23</b>			
Nom commercial	<b>Écrou-raccord M20 x 1,5</b>															
Désignation selon la norme*	<b>H.20</b>															
Pays	<b>CH, EU, RU</b>															
Joint d'étanchéité pour matériau	<b>FKM</b>															
A	<b>M20 x 1,5 d</b>	<b>SW 23</b>														
	<table border="1"> <tr> <td>Nom commercial</td> <td><b>Filetage femelle cylindrique</b></td> </tr> <tr> <td>Désignation selon la norme*</td> <td><b>H.22</b></td> </tr> <tr> <td>Pays</td> <td><b>International</b></td> </tr> </table>	Nom commercial	<b>Filetage femelle cylindrique</b>	Désignation selon la norme*	<b>H.22</b>	Pays	<b>International</b>	<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td><b>G 1/4 F à G 1 F</b></td> <td><b>ISO 228-1</b></td> </tr> </table>	A	<b>G 1/4 F à G 1 F</b>	<b>ISO 228-1</b>					
Nom commercial	<b>Filetage femelle cylindrique</b>															
Désignation selon la norme*	<b>H.22</b>															
Pays	<b>International</b>															
A	<b>G 1/4 F à G 1 F</b>	<b>ISO 228-1</b>														
	<table border="1"> <tr> <td>Nom commercial</td> <td><b>Tétine à visser (tétine 8-K)</b></td> </tr> <tr> <td>Désignation selon la norme*</td> <td><b>H.50</b></td> </tr> <tr> <td>Pays</td> <td><b>BE, CH, FR, GB, PT, RU, SE, SI</b></td> </tr> </table>	Nom commercial	<b>Tétine à visser (tétine 8-K)</b>	Désignation selon la norme*	<b>H.50</b>	Pays	<b>BE, CH, FR, GB, PT, RU, SE, SI</b>	<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td><b>--</b></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td><b>8,0 mm</b></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td><b>max. 24,0 mm</b></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td><b>10,0 mm</b></td> </tr> </table>	A	<b>--</b>	B	<b>8,0 mm</b>	C	<b>max. 24,0 mm</b>	D	<b>10,0 mm</b>
Nom commercial	<b>Tétine à visser (tétine 8-K)</b>															
Désignation selon la norme*	<b>H.50</b>															
Pays	<b>BE, CH, FR, GB, PT, RU, SE, SI</b>															
A	<b>--</b>															
B	<b>8,0 mm</b>															
C	<b>max. 24,0 mm</b>															
D	<b>10,0 mm</b>															
	<table border="1"> <tr> <td>Nom commercial</td> <td><b>Tétine à visser (tétine 13-L)</b></td> </tr> <tr> <td>Désignation selon la norme*</td> <td><b>H.52</b></td> </tr> <tr> <td>Pays</td> <td><b>BE, CH, FR, GB, PT, RU, SE, SI</b></td> </tr> </table>	Nom commercial	<b>Tétine à visser (tétine 13-L)</b>	Désignation selon la norme*	<b>H.52</b>	Pays	<b>BE, CH, FR, GB, PT, RU, SE, SI</b>	<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td><b>--</b></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td><b>13,0 mm</b></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td><b>max. 48,5 mm</b></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td><b>14,0 mm</b></td> </tr> </table>	A	<b>--</b>	B	<b>13,0 mm</b>	C	<b>max. 48,5 mm</b>	D	<b>14,0 mm</b>
Nom commercial	<b>Tétine à visser (tétine 13-L)</b>															
Désignation selon la norme*	<b>H.52</b>															
Pays	<b>BE, CH, FR, GB, PT, RU, SE, SI</b>															
A	<b>--</b>															
B	<b>13,0 mm</b>															
C	<b>max. 48,5 mm</b>															
D	<b>14,0 mm</b>															
	<table border="1"> <tr> <td>Nom commercial</td> <td><b>Tétine à visser (tétine 8-L)</b></td> </tr> <tr> <td>Désignation selon la norme*</td> <td><b>H.53</b></td> </tr> <tr> <td>Pays</td> <td><b>BE, CH, FR, GB, PT, RU, SE, SI</b></td> </tr> </table>	Nom commercial	<b>Tétine à visser (tétine 8-L)</b>	Désignation selon la norme*	<b>H.53</b>	Pays	<b>BE, CH, FR, GB, PT, RU, SE, SI</b>	<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td><b>--</b></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td><b>8,0 mm</b></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td><b>max. 29,5 mm</b></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td><b>10,0 mm</b></td> </tr> </table>	A	<b>--</b>	B	<b>8,0 mm</b>	C	<b>max. 29,5 mm</b>	D	<b>10,0 mm</b>
Nom commercial	<b>Tétine à visser (tétine 8-L)</b>															
Désignation selon la norme*	<b>H.53</b>															
Pays	<b>BE, CH, FR, GB, PT, RU, SE, SI</b>															
A	<b>--</b>															
B	<b>8,0 mm</b>															
C	<b>max. 29,5 mm</b>															
D	<b>10,0 mm</b>															

A = désignation du filetage / B = diamètre minimum / C = longueur de la tétine à visser / D = diamètre maximum  
E = diamètre intérieur / F = longueur de filetage

\*Désignation selon la norme EN 16129 Annexe H / \*\*Dénomination norme d'usine GOK

## Raccords de sortie

	Nom commercial	<b>Tétine à visser (tétine 13-K)</b>	A	--
	Désignation selon la norme*	<b>H.54</b>	B	<b>13,0 mm</b>
	Pays	<b>BE, CH, FR, GB, PT, RU, SE, SI</b>	C	<b>max. 44,5 mm</b>
			D	<b>14,0 mm</b>
	Nom commercial	<b>M22 x 1,5 g et M30 x 1,5 g</b>	A	<b>M22 x 1,5 g M30 x 1,5 g</b>
	Désignation GOK**	<b>Y.1</b>		
	Pays	<b>DE</b>		
	Nom commercial	<b>G 3/4 KN M</b>	A	<b>G 3/4 ISO 228-1</b>
	Désignation GOK**	<b>Y.5</b>	E	<b>16,0 mm</b>
	Pays	<b>DE, PL</b>	F	<b>Longueur de filetage 8,0 mm</b>
	Nom commercial	<b>Grosse bouteille filetage mâle (GF)</b>	A	<b>W21,8 x 1/14 g</b>
	Désignation GOK**	<b>Y.6</b>	B	<b>13,0 mm</b>
	Pays	<b>AT, CZ, DE, DK, FI, PL, RU, SI</b>		

**A** = désignation du filetage / **B** = diamètre minimum / **C** = longueur de la tétine à visser / **D** = diamètre maximum  
**E** = diamètre intérieur / **F** = longueur de filetage

\*Désignation selon la norme EN 16129 Annexe H / \*\*Dénomination norme d'usine GOK