

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16**
- 17
- 18

**MATIÈRE**

Technopolymère transparent à base de polyamide (PA-T). Evitez le contact avec l'alcool ou avec des mélanges détergents contenant de l'alcool.

**JOINT D'ÉTANCHÉITÉ**

Rondelle plate en caoutchouc synthétique NBR.

**TEMPÉRATURE MAXIMUM D'EXERCICE EN CONTINU**

100°C.

**DONNÉES TECHNIQUES**

Le couple de serrage conseillé en tableau assure une parfaite étanchéité en retenant le joint en position correcte.

**NOTE**

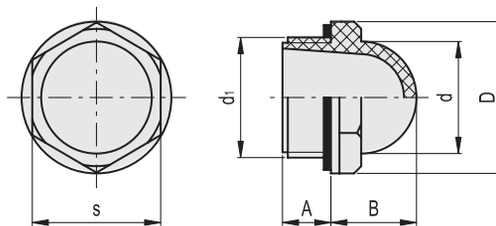
Pour l'emploi avec d'autres fluides contenant des additifs spéciaux, contactez le service commercial Elessa.

**ACCESSOIRES SUR DEMANDE**

Contre-écrou en laiton type GH. (voir page 1574) pour l'assemblage sur les réservoirs avec des parois d'une épaisseur inférieure à 5 mm.



ELESA Original design



Code	Description	d1	A	B	D	d	s	Couple de serrage [Nm]	⚖️
10851	HCFE.12-3/8	G 3/8	7.5	13	22.5	15	19	3+5	4
10901	HCFE.15-1/2	G 1/2	10.5	16	26	19	22	4+6	5
11001	HCFE.20-3/4	G 3/4	10.5	19.5	31.5	25	27	6+8	8
11101	HCFE.24-1	G 1	11	24	42	31	36	8+10	18
11111	HCFE.30-1¼	G 1 1/4	11.5	26.5	46.5	38	40.5	8+10	22
10841	HCFE.11-M16x1,5	M16x1.5	7.5	13.5	22	15	19	2+3	3.5
10981	HCFE.18-M25x1,5	M25x1.5	8.5	19.5	31	15	27	6+8	8
10891	HCFE.14-M20x1,5	M20x1.5	9.5	15.5	26	19	22	4+6	5
10991	HCFE.19-M27x1,5	M27x1.5	9	19.5	31	15	26.5	6+8	8.5
11011	HCFE.21-M26x1,5	M26x1.5	13	19.5	31	15	26.5	6+8	9
11108	HCFE.26-M35x1,5	M35x1.5	11	24	41.5	31	36	8+10	16.5
11110	HCFE.31-M40x1,5	M40x1.5	11.5	26.5	46.5	38	40.5	8+10	21

Accessoires pour systèmes oléodynamiques