

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

MATIÈRE

Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur noire, finition lisse (Ra < 0.8 µm).

JOINT D'ÉTANCHÉITÉ

Rondelle plate en caoutchouc synthétique NBR.

TEMPÉRATURE MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT EN CONTINU

100°C.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Le design sans cavité supérieure, empêche le dépôt de liquides, d'huiles ou de résidus non hygiéniques, tout en facilitant les opérations de nettoyage.

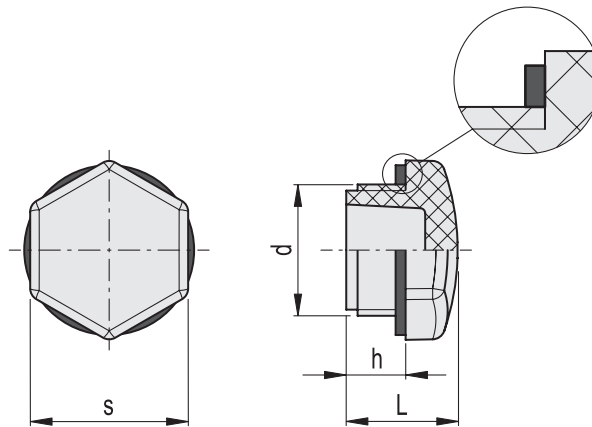
Particulièrement indiqué pour l'application sur des machines et des équipements nécessitant des nettoyages complets par jets d'eau ou de vapeur.

DONNÉES TECHNIQUES

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



ELESA Original design



Code	Description	s	d	h	L	Couple de serrage [Nm]	⚖
59607	TNC.M16x1.5	22	M16x1.5	9	17	8+10	5
59608	TNC.M18x1.5	26	M18x1.5	11	20	8+10	8
59609	TNC.M20x1.5	26	M20x1.5	11	20	8+10	9
59610	TNC.M22x1.5	32	M22x1.5	12	22.5	10+12	14
59613	TNC.M35x1.5	38	M35x1.5	13	25	15+18	22
59626	TNC.G3/8	22	G3/8	9	17	8+10	6
59627	TNC.G1/2	26	G1/2	11	20	8+10	10
59628	TNC.G3/4	32	G3/4	12	22.5	10+12	15
59629	TNC.G1	38	G1	13	25	12+15	22

Accessoires pour système oléodynamique