

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

MATIÈRE

Technopolymère à base de polypropylène (PP) renforcé par des fibres de verre, se prête au contact avec des liquides acides ou basiques, couleur gris RAL 7024.

Matière première adaptée au contact alimentaire (FDA CFR.21 et EU 10/2011).

JOINT D'ÉTANCHÉITÉ

OR en caoutchouc synthétique EPDM, couleur violette.

Le siège pour le logement, en plus de garantir la prévention de la perte du O-ring, permet une étanchéité optimale même avec des couples de serrage minimaux.

TEMPÉRATURE MAXIMUM D'EXERCICE EN CONTINU

80°C.

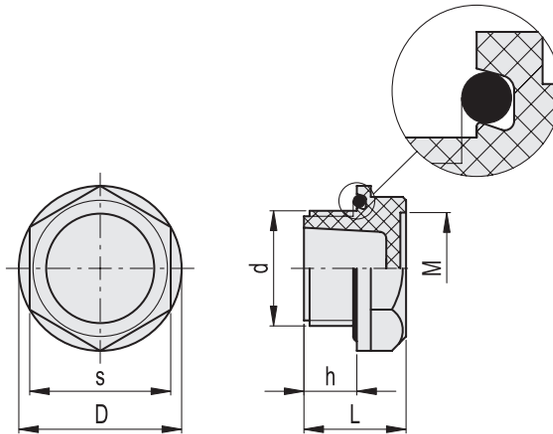
DONNÉES TECHNIQUES

Au cours de tests de laboratoire effectués avec de l'huile minérale type CB68 (selon ISO 3498), à 23°C pour un temps relativement limité, on a obtenues des valeurs de tenue à la pression supérieurs à 100 bar.

Dans tous les cas, il est conseillé de vérifier que les conditions réelles de fonctionnement soient convenables aux caractéristiques du produit en ce qui concerne la nature du fluide, la température de fonctionnement et le type d'application.



ELESA Original design



Code	Description	d	h	s	D	L	M	⚖️
158426	TNR-PP.16x1.5	M16x1.5	10	22	25.5	18	17	6
158427	TNR-PP.20x1.5	M20x1.5	11	27	32	20	20.5	8
158435	TNR-PP.1/4	G 1/4	9	19	22	17	15	4
158436	TNR-PP.3/8	G 3/8	9	22	25.5	18	17	6
158437	TNR-PP.1/2	G 1/2	11	27	32	20	20.5	8
158438	TNR-PP.3/4	G 3/4	12	32	37	22	25	14
158439	TNR-PP.1	G 1	13	38	44	23	31	18

Accessoires pour systèmes oléodynamiques