

**MATIÈRE**

SUPER-technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur noire, finition mate.

**JOINT D'ÉTANCHÉITÉ**

OR en caoutchouc synthétique NBR.

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**

100°C.

**DONNÉES TECHNIQUES**

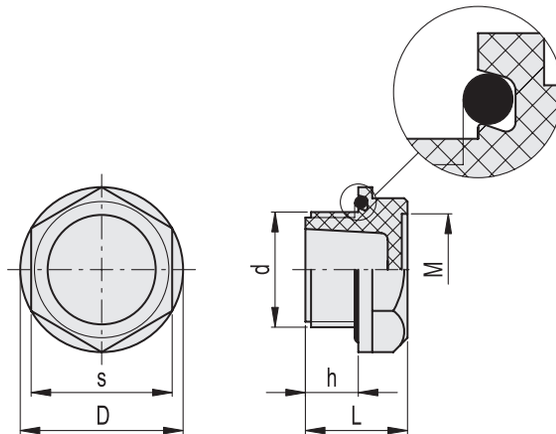
Au cours de tests de laboratoire effectués avec de l'huile minérale type CB68 (selon ISO 3498), à 23°C pour un temps relativement limité, on a obtenues des valeurs de tenue à la pression supérieures à 100 bar. Dans tous les cas, il est conseillé de vérifier que les conditions réelles de fonctionnement soient convenables aux caractéristiques du produit en ce qui concerne la nature du fluide, la température de fonctionnement et le type d'application.

**AUTRES EXÉCUTIONS STANDARD**

- TCR. (voir page 1517): bouchons de remplissage pour pressions élevées.
- TSR. (voir page 1519): bouchons de vidange pour pressions élevées.



ELESA Original design



Code	Description	d	h	s	D	L	M	⚖️
158285	TNR.14x1.5	M14x1.5	9	19	22	17	15	4
158286	TNR.16x1.5	M16x1.5	10	22	25.5	18	17	6
158287	TNR.20x1.5	M20x1.5	11	27	32	20	20.5	8
158288	TNR.26x1.5	M26x1.5	12	32	37	22	25	14
158289	TNR.27x1.5	M27x1.5	12	32	37	22	25	14
158290	TNR.33x1.5	M33x1.5	13	38	44	23	31	18
158291	TNR.40x1.5	M40x1.5	14	46	53.5	26	38	19
158292	TNR.42x2	M42x2	15	46	53.5	26	38	21
158295	TNR.1/4	G 1/4	9	19	22	17	15	4
158296	TNR.3/8	G 3/8	9	22	25.5	18	17	6
158297	TNR.1/2	G 1/2	11	27	32	20	20.5	8
158298	TNR.3/4	G 3/4	12	32	37	22	25	14
158299	TNR.1	G 1	13	38	44	23	31	18
158411	TNR.1 ¼	G1 1/4	14	46	53.5	26	38	32
158413	TNR.1 ½	G1 1/2	15	55	63.5	28	46	51



Accessoires pour oléodynamiques