

MATERIALE

SUPER-tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, colore nero, finitura mat.

GUARNIZIONE DI TENUTA

OR gomma sintetica NBR.

La sede per l'alloggiamento oltre a garantire l'imperdibilità dell'OR consente una tenuta ottimale anche con coppie di serraggio minime.

TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO IN CONTINUO

100°C.

DATI TECNICI

In prove di laboratorio effettuate con olio minerale tipo CB68 (secondo ISO 3498), a 23°C per un tempo relativamente limitato, si sono ottenuti valori di tenuta alla pressione superiori a 100 bar.

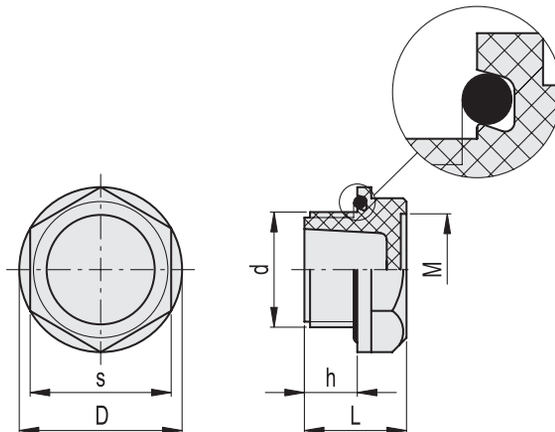
Si consiglia in ogni caso di verificare l'idoneità del prodotto per quanto riguarda la natura del fluido, temperatura di esercizio e tipo di applicazione, nelle condizioni reali di funzionamento.

ALTRE ESECUZIONI STANDARD

- TCR. (vedi pag. 1517): tappi di carico per alte pressioni.
- TSR. (vedi pag. 1519): tappi di scarico per alte pressioni.



ELESA Original design



Codice	Descrizione	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



Accessori per oleodinamica