

Tapones roscados para apriete manual

Con junta tórica y horquilla elástica, tecnopolímero

MATERIAL

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, color negro, acabado mate.
Horquilla elástica en tecnopolímero de base acetálica (POM), color negro.

ANILLO DE ESTANQUEIDAD

Junta tórica de caucho sintético NBR.
Además de garantizar la retención de la junta tórica, el asiento para la carcasa permite un sellado óptimo incluso con pares de apriete mínimos.

TEMPERATURA MÁX. DE FUNCIONAMIENTO CONTINUO

La temperatura máxima de funcionamiento en continuo que puede alcanzarse en el interior del depósito es de 100 °C.
La temperatura máxima de funcionamiento en continuo del ambiente exterior no debe superar los 60 °C.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Apropiado cuando se deba evitar la pérdida del tapón.
La horquilla elástica, situada en la acanaladura del tapón, puede girar libremente.

DATOS TÉCNICOS

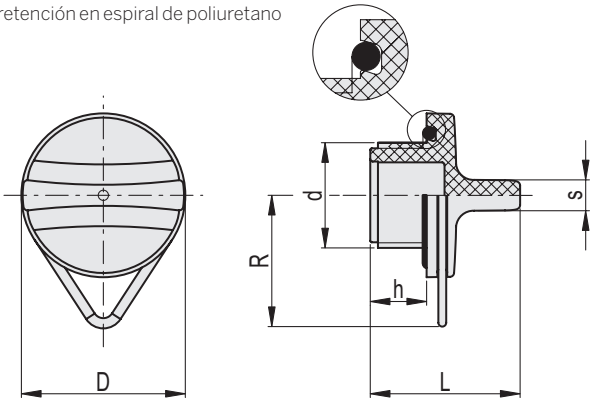
En pruebas de laboratorio llevadas a cabo con aceite mineral tipo CB68 (según ISO 3498) a 23 °C durante un período de tiempo limitado, se registraron valores de resistencia a la presión muy superiores a 100 bar.
En cualquier caso, aconsejamos comprobar la idoneidad del producto en relación al tipo de fluido, la temperatura de servicio y el tipo de aplicación en las condiciones de trabajo concretas de cada caso.

EJECUCIONES ESPECIALES BAJO PEDIDO

- CT-S (ver página -) cadenas de bolas de tecnopolímero y acero inoxidable.
- GN 111 (ver página -) cadenas de bolas de acero inoxidable y latón.
- CV-T (ver página -) cables de retención de polietileno y acero inoxidable.
- GN 111.2 (ver página -) cables de retención de acero inoxidable.
- GN 111.4 (ver página -) cables de retención en espiral de poliuretano y acero inoxidable.



ELESA Original design



Código	Descripción	d	h	s	D	L	R	⚖
158237	THR.1/2-RC	G 1/2	11	4	32	29	26	10
158238	THR.3/4-RC	G 3/4	12	5	37	32.5	28.5	18
158239	THR.1-RC	G 1	13	6	44	36	32	25