













Soporte magnético

para sistemas modulares de lubricación, tecnopolímero

CUERPO

Tecnopolímero de base poliamídica (PA), color negro.

BASE MAGNÉTICA

Imanes de ferrita

TAPA Y UNIÓN

Tecnopolímero de base polipropilénica (PP), color negro.

CARACTERÍSTICAS

El soporte permite usar hasta dos segmentos de 1/4" simultáneamente. El imán integrado en la estructura permite el anclaje del sistema en múltiples posiciones, lo que también agiliza su retirada, incluso repetidamente.

La entrada de líquido en el sistema puede hacerse mediante el acoplamiento de la unión de espiga con un tubo externo; para mejorar la retención se recomienda usar abrazaderas.

El soporte magnético puede usarse también con sistemas de 1/2" mediante un adaptador roscado estándar.

Véase Sistemas modulares de lubricación (en página -).

COMPATIBILIDAD QUÍMICA

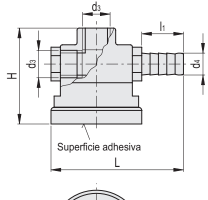
Material resistente a detergentes, lubricantes y aceites, evite el contacto con ácidos y bases fuertes.

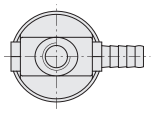
Si desea usar líquidos distintos de los indicados, consulte con el servicio técnico de Elesa+Ganter.

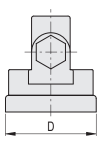
En todo caso, se recomienda verificar la idoneidad del producto con las condiciones de funcionamiento reales.











Código	Descripción	D	L	н	d3	d4	l1	Para sistemas modulares	7,7
471251	FHB.1/4	42	63.5	40	G 1/4	10.5	20	1/4	126