

SKINDICHT® MR-M hex.

SKINDICHT® MR-M, reductor hexagonal, permite el uso de un prensaestopas con rosca de conexión más pequeña que los agujeros roscados existentes



Ahorro de espacio

Beneficios

Corrige la diferencia de tamaño entre la rosca de conexión de un prensaestopas y el orificio roscado en una envolvente. Garantiza flexibilidad en la selección de un prensaestopas, ya que la selección no depende del orificio roscado de la carcasa. La junta tórica montada en un prensaestopas permite un grado de protección más alto (IP) debido al sellado seguro de la carcasa. Las referencias sin plomo terminan en "LF" y tienen las mismas características y propiedades que las referencias estándar. Los artículos "sin plomo" no contienen plomo, cuyo uso todavía está permitido hasta un máximo del cuatro por ciento en la fabricación de aleaciones de cobre, pero en un futuro está previsto prohibirse de acuerdo con la Directiva RoHS.

Ámbito de uso

Para el uso con un prensaestopas métrico cuya rosca de conexión es más pequeña que el orificio roscado existente. Resiste cargas químicas y mecánicas elevadas.

Composición de producto

Tuerca métrica según DIN EN 60423

Basado en la información técnica de la DIN IEC 62444

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 Descripción de clase ETIM 5.0: prensaestopas
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: Prensaestopas
Bajo demanda:	Junta tórica de FKM -20 °C hasta +200 °C
Material:	Cuerpo: latón niquelado Junta tórica: NBR
Rango de temperaturas:	-20 °C a +80 °C

Nota

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos. Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

Última actualización (10.05.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03.16

SKINDICHT® MR-M hex.

Referencia	Tuerca, macho M1	Tuerca, hembra M2	SW tamaño de llave mm	Ø A (mm)	Longitud media C mm	Thread length D mm	Unidad / unid. embalaje
SKINDICHT® MR-M hex.							
52101965	16 x 1,5	12 x 1,5	18	20.2	8.5	5,5	50
52101966	20 x 1,5	16 x 1,5	22	24.4	9.0	6	50
52101967	25 x 1,5	16 x 1,5	28	31.2	10.0	6,5	50
52101968	25 x 1,5	20 x 1,5	28	31.2	10.0	6,5	50
52101969	32 x 1,5	16 x 1,5	36	40.0	11.5	8	25
52101972	32 x 1,5	20 x 1,5	36	40.0	11.5	8	25
52101973	32 x 1,5	25 x 1,5	36	40.0	11.5	8	25
52101974	40 x 1,5	25 x 1,5	43	47.5	12.5	8,5	10
52101975	40 x 1,5	32 x 1,5	43	47.5	12.5	8,5	10
52101976	50 x 1,5	40 x 1,5	54	58.0	14.0	10	5
52101977	63 x 1,5	50 x 1,5	67	74.0	14.0	9,5	5
52101979	75 x 1,5	63 x 1,5	80	90.0	17.0	11	1
52101965LF	16 x 1,5	12 x 1,5	18	20.2	8.5	5,5	50
52101966LF	20 x 1,5	16 x 1,5	22	24.4	9.0	6	50
52101967LF	25 x 1,5	16 x 1,5	28	31.2	10.0	6,5	50
52101968LF	25 x 1,5	20 x 1,5	28	31.2	10.0	6,5	50
52101969LF	32 x 1,5	16 x 1,5	36	40.0	11.5	8	25
52101972LF	32 x 1,5	20 x 1,5	36	40.0	11.5	8	25
52101973LF	32 x 1,5	25 x 1,5	36	40.0	11.5	8	25
52101974LF	40 x 1,5	25 x 1,5	43	47.5	12.5	8,5	10
52101975LF	40 x 1,5	32 x 1,5	43	47.5	12.5	8,5	10
52101976LF	50 x 1,5	40 x 1,5	54	58.0	14.0	10	5
52101977LF	-	-	-	-	-	-	-
SKINDICHT® MR-M no niquelado, hexagonal							
52006563	80 x 2	63 x 1,5	85	93.5	23.0	15	1

Última actualización (10.05.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

 Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03_16

SKINDICHT® MR-M hex.

