

SKINDICHT® BL-M hex.

SKINDICHT® BL-M, tapón ciego de latón hexagonal para el cierre de agujeros roscados, montaje con llave



Resistente a la corrosión



Robusto



Fiabilidad



Resistente a temperaturas

Beneficios

Resiste temperaturas de hasta +100 °C.

La junta tórica montada permite el cierre estanco del orificio roscado/pasante y, por tanto, un grado de protección más alto (hasta IP 68).

Simple assembly by using an open-end wrench.

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 cerrar un orificio roscado métrico sin usar en una envolvente.

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

Aviso

Tapones ciegos de acero inoxidable bajo demanda

Última actualización (27.05.2024)

©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® BL-M hex.

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000032 Descripción de clase ETIM 5.0: tapón para prensaestopas
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000032 ETIM 6.0 Class-Description: tornillo de cierre
Bajo demanda:	Montado con junta tórica FKM (-20 °C a +200 °C)
Material:	Cuerpo: latón niquelado Junta tórica: NBR
Grado de protección::	IP 68 - 5 bar
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.

SKINDICHT® BL-M hex.

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	SW tamaño de llave mm	Longitud media C mm	Thread length D mm	Ø mm exterior	Unidad / unid. embalaje
SKINDICHT® BL-M hex.						
52103405	M 12 x 1,5	16	8.0	5	17.8	50
52103415	M 16 x 1,5	20	8.0	5	22.0	50
52103425	M 20 x 1,5	24	9.5	6	26.4	50
52103435	M 25 x 1,5	29	11.0	7	31.9	50
52103445	M 32 x 1,5	36	12.0	8	39.6	25
52103455	M 40 x 1,5	45	13.0	8	49.5	25
52103465	M 50 x 1,5	54	15.0	9	59.0	10
52103475	M 63 x 1,5	67	16.0	10	73.5	10
Versión de latón sin plomo						
52103405LF	M 12 x 1,5	16	8.0	5	17.8	50
52103415LF	M 16 x 1,5	20	8.0	5	22.0	50
52103425LF	M 20 x 1,5	24	9.5	6	26.4	50
52103435LF	M 25 x 1,5	29	11.0	7	31.9	50
52103445LF	M32x1,5	36	12.0	8	39.6	25
52103455LF	M40x1,5	45	13.0	8	49.5	25
52103465LF	M50x1,5	54	15.0	9	59.0	10
52103475LF	M63x1,5	67	16.0	10	73.5	10

Última actualización (27.05.2024)

©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