

SKINDICHT® BL-M, tapones ciegos de latón para tapar agujeros roscados existentes, instalación con destornillador







Resistente a la corrosión



Robusto



Fiabilidad



Resistente a temperaturas

Beneficios

Resiste temperaturas de hasta +200 °C.

Fácil montaje con destornillador.

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.

Características de producto

Se monta con un destornillador

Normas de referencia / Aprobaciones

UL File Nr. E79903

Composición de producto

Última actualización (26.04.2024)

©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



INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

SKINDICHT® BL-M

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: 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

Certificaciones: UL File E79903

Bajo demanda: Montado con junta tórica FKM (-20°C a +200°C)

Material: Cuerpo: latón niquelado

Junta tórica: NBR

Grado de protección:: IP 54

IP 68 (with O-ring)

Rango de temperaturas: con junta tórica: de -20 °C a +100 °C

sin junta tórica: de -60 °C a +200 °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.

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	Longitud media C mm	Thread length D mm	Ø mm exterior	Unidad / unid. embalaje
SKINDICHT® BL-M	Į.				
52103100	M 12 x 1,5	7.5	5	14.0	100
52103110	M 16 x 1,5	8.0	5	18.0	100
52103120	M 20 x 1,5	9.5	6	22.0	100
52103130	M 25 x 1,5	11.0	7	28.0	100
52103140	M 32 x 1,5	12.0	8	35.0	50
52103150	M 40 x 1,5	13.0	9	44.0	25
52103160	M 50 x 1,5	15.0	9	54.0	10
52103170	M 63 x 1,5	16.0	10	70.0	10
52103190	M 75 x 1,5	17.0	11	80.0	1
52103100LF	M 12 x 1,5	7.5	5	14.0	100
52103110LF	M 16 x 1,5	8.0	5	18.0	100
52103120LF	M 20 x 1,5	9.5	6	22.0	100
52103130LF	M 25 x 1,5	11.0	7	28.0	100
52103140LF	M 32 x 1,5	12.0	8	35.0	50
52103150LF	M 40 x 1,5	13.0	9	44.0	25
52103160LF	M50x1,5	15.0	9	54.0	10
52103170LF	M63x1,5	16.0	10	70.0	10
52103190LF	M75x1,5	17.0	11	80.0	1
SKINDICHT® BL-M co	on junta tórica		·		
52103105	M 12 x 1,5	7.5	5	14.0	100
52103115	M 16 x 1,5	8.0	5	18.0	100
52103125	M 20 x 1,5	9.5	6	22.0	100
52103135	M 25 x 1,5	11.0	7	28.0	100
52103145	M 32 x 1,5	12.0	8	35.0	50
52103155	M 40 x 1,5	13.0	9	44.0	25
52103165	M 50 x 1,5	15.0	9	54.0	10
52103175	M 63 x 1,5	16.0	10	70.0	10
52103105LF	M 12 x 1,5	7.5	5	14.0	100
52103115LF	M 16 x 1,5	8.0	5	18.0	100
52103125LF	M 20 x 1,5	9.5	6	22.0	100
52103135LF	M 25 x 1,5	11.0	7	28.0	100
52103145LF	M 32 x 1,5	12.0	8	35.0	50
52103155LF	M 40 x 1,5	13.0	9	44.0	25



Referencia	Denominación de pieza/tamaño	Longitud media C mm	Thread length D mm	Ø mm exterior	Unidad / unid. embalaje
52103165LF	M 50 x 1,5	15.0	9	54.0	10
52103175LF	M63x1,5	16.0	10	70.0	10
52103195LF	M75x1,5	17.0	11	80.0	1

Última actualización (26.04.2024)
©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



