

SKINDICHT® BL-M

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 (20.05.2022)

©2022 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

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.

SKINDICHT® BL-M

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	Longitud media C mm	Thread length D mm	Ø mm exterior	Unidad / unid. embalaje
SKINDICHT® BL-M					
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
SKINDICHT® BL-M con 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

Última actualización (20.05.2022)

©2022 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® BL-M

