

## SKINDICHT® BL-M

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



Resistente a temperaturas



Fiabilidad



Robusto



Resistente a la corrosión

### Beneficios

Se utiliza cuando hay que tapar un orificio roscado

Se monta con un destornillador

### Ámbito de uso

Construcción de maquinaria y aparatos

Construcción de motores eléctricos

### Composición de producto

Tuerca métrica según DIN EN 60423

Basado en la información técnica de la DIN IEC 62444

### Aviso

Plano bajo petición

**SKINDICHT® BL-M****Datos técnicos**

Clasificación:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000032 Descripción de clase ETIM 5.0: tapón para prensaestopas
Bajo demanda:	Con junta tórica FKM
Material:	Cuerpo: latón niquelado resistente al agua marina
Grado de protección::	IP 54 IP 68 (con junta tórica)
Rango de temperaturas:	Con junta tórica desde -30 °C hasta +100 °C Sin junta tórica desde -60 °C hasta +200 °C

**Nota**

Las fotografías 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	Ø mm exterior
SKINDICHT® BL-M		
52103100	M 12 x 1,5	14
52103110	M 16 x 1,5	18
52103120	M 20 x 1,5	22
52103130	M 25 x 1,5	28
52103140	M 32 x 1,5	35
52103150	M 40 x 1,5	44
52103160	M 50 x 1,5	54
52103170	M 63 x 1,5	70
SKINDICHT® BL-M con junta tórica		
52103105	M 12 x 1,5	14
52103115	M 16 x 1,5	18
52103125	M 20 x 1,5	22
52103135	M 25 x 1,5	28
52103145	M 32 x 1,5	35
52103155	M 40 x 1,5	44
52103165	M 50 x 1,5	54
52103175	M 63 x 1,5	70
52103190	M 75 x 1,5	80

Última actualización (20.07.2017)

©2017 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