

## SKINDICHT® BL-M ATEX

SKINDICHT® BL-M ATEX, tapones ciegos de latón niquelado, alto grado de protección y resistencia frente a impactos en frío, para aplicaciones móviles offshore



Resistente a la corrosión



Robusto



Fiabilidad



Resistente a temperaturas

### Beneficios

Máxima protección

Estabilidad ante la tensión dinámica

### Ámbito de uso

Equipo grupo II / Categoría 2G+1D

Dispositivos, aparatos y equipos

Aplicaciones móviles offshore y marítimas

Industria química y petroquímica

### 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: EC000032

Descripción de clase ETIM 5.0: tapón para prensaestopas

Última actualización (05.04.2022)

©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 ATEX

Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000032 ETIM 6.0 Class-Description: tornillo de cierre
Certificaciones:	CE 0637 Ex II 2G Ex eb IIC Ex II 1D Ex ta IIIC IECEX IBE 13.0029X
Material:	Cuerpo: latón niquelado Junta tórica: NBR
Ensayos:	DIN EN 60079-0 DIN EN 60079-7 DIN EN 60079-31
Grado de protección::	IP 68 - 5 bar
Rango de temperaturas:	de -30 °C hasta +90 °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 ATEX**

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	SW tamaño de llave mm	Thread length D mm	Ø mm exterior	Unid. de embalaje
SKINDICHT® BL-M ATEX					
52103103	M 12 x 1,5	16	5	17.8	50
52103113	M 16 x 1,5	20	5	22.0	50
52103123	M 20 x 1,5	24	6	26.4	50
52103133	M 25 x 1,5	29	7	31.9	50
52103143	M 32 x 1,5	36	8	39.6	25
52103153	M 40 x 1,5	45	8	49.5	25
52103163	M 50 x 1,5	54	9	59.0	10
52103173	M 63 x 1,5	67	10	73.5	10

Última actualización (05.04.2022)

©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