

SKINDICHT® BL-M hex.



Beneficios

- Se utiliza cuando hay que tapar un orificio roscado
- Máxima protección

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

- Tapón ciego de acero al cromo-níquel por encargo

Características técnicas

ETIM **Clasificación ETIM 5/6**
ETIM 5.0/6.0 Class-ID: EC000032
ETIM 5.0/6.0 Class-Description:
Tapones para prensaestopas

Bajo demanda
Con junta tórica FKM

Material
Cuerpo: latón niquelado
Junta tórica: NBR

IP **Grado de protección:**
IP 68 - 5 bar

Rango de temperaturas
-20 °C a +80 °C

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	SW tamaño de llave mm	Longitud media C mm	Longitud roscada D mm	Ø mm exterior	Unidad / unid. embalaje
SKINDICHT® BL-M hex.						
BL-M-HEX-M12-OR_MPX	M 12 x 1,5	16	8.0	5	17.8	50
BL-M-HEX-M16-OR_MPX	M 16 x 1,5	20	8.0	5	22.0	50
BL-M-HEX-M20-OR_MPX	M 20 x 1,5	24	9.5	6	26.4	50
BL-M-HEX-M25-OR_MPX	M 25 x 1,5	29	11.0	7	31.9	50
BL-M-HEX-M32-OR_MPX	M 32 x 1,5	36	12.0	8	39.6	25
BL-M-HEX-M40-OR_MPX	M 40 x 1,5	45	13.0	8	49.5	25
BL-M-HEX-M50-OR_MPX	M 50 x 1,5	54	15.0	9	59.0	10
BL-M-HEX-M63-OR_MPX	M 63 x 1,5	67	16.0	10	73.5	10

Photographs and graphics are not to scale and do not represent detailed images of the respective products.

SKINDICHT® BL-M ATEX



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

Características técnicas

ETIM **Clasificación ETIM 5/6**
ETIM 5.0/6.0 Class-ID: EC000032
ETIM 5.0/6.0 Class-Description:
Tapones para prensaestopas

DIN VDE **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

IP **Grado de protección:**
IP 68 - 5 bar

Rango de temperaturas
de -30 °C hasta +90 °C

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	SW tamaño de llave mm	Longitud roscada D mm	Ø mm exterior	Unidad / unid. embalaje
SKINDICHT® BL-M ATEX					
BL-M-ATEX-M12-OR_MPX	M 12 x 1,5	16	5	17.8	50
BL-M-ATEX-M16-OR_MPX	M 16 x 1,5	20	5	22.0	50
BL-M-ATEX-M20-OR_MPX	M 20 x 1,5	24	6	26.4	50
BL-M-ATEX-M25-OR_MPX	M 25 x 1,5	29	7	31.9	50
BL-M-ATEX-M32-OR_MPX	M 32 x 1,5	36	8	39.6	25
BL-M-ATEX-M40-OR_MPX	M 40 x 1,5	45	8	49.5	25
BL-M-ATEX-M50-OR_MPX	M 50 x 1,5	54	9	59.0	10
BL-M-ATEX-M63-OR_MPX	M 63 x 1,5	67	10	73.5	10

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.