

SKINDICHT® BL-M hex.



Nutzen

- Zum Verschluss bereits vorgefertigter Gewindebohrungen
- Hohe Schutzart

Anwendungsgebiete

- Maschinen- und Apparatebau
- Elektromotorenbau

Aufbau

- Metrisches Anschlussgewinde gem. DIN EN 60423
- Grundlage für technische Angaben DIN IEC 62444

Bemerkung

- Blindstopfen aus Edelstahl auf Anfrage

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5/6
 ETIM 5.0/6.0 Class-ID: EC000032
 ETIM 5.0/6.0 Class-Description: Verschlusschraube

Auf Anfrage
 Mit FKM O-Ring montiert (-20°C bis +200°C)

Material
 Körper: Messing vernickelt
 O-Ring: NBR

Schutzart
 IP 68 - 5 bar

Temperaturbereich
 -20°C bis +100°C

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	SW mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm	Außen Ø mm	Stück / VPE
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

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

SKINDICHT® BL-M ATEX



Nutzen

- Hohe Schutzart
- Kälteschlagbeständigkeit

Anwendungsgebiete

- Gerätegruppe II / Kategorie 2G+1D
- Geräte, Maschinen und Anlagen
- Mobile Offshore und Schiffsanwendungen
- Chemische und petrochemische Industrie

Aufbau

- Metrisches Anschlussgewinde gem. DIN EN 60423
- Grundlage für technische Angaben DIN IEC 62444

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5/6
 ETIM 5.0/6.0 Class-ID: EC000032
 ETIM 5.0/6.0 Class-Description: Verschlusschraube

Zertifizierungen
 CE 0637 Ex II 2G
 Ex eb IIC Ex II 1D
 Ex ta IIIC
 IECEx IBE 13.0029X

Material
 Körper: Messing vernickelt
 O-Ring: NBR

Prüfungen
 DIN EN 60079-0
 DIN EN 60079-7
 DIN EN 60079-31

Schutzart
 IP 68 - 5 bar

Temperaturbereich
 -30°C bis +90°C

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	SW mm	Gewindelänge D mm	Außen Ø mm	VPE
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

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.