

SKINDICHT® BL-M



Nutzen

- Zum Verschluss bereits vorgefertigter Gewindebohrungen

Anwendungsgebiete

- Maschinen- und Apparatebau
- Elektromotorenbau

Produkteigenschaften

- Montage mit Schraubendreher

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 UL in Vorbereitung
	Auf Anfrage Mit FKM O-Ring montiert (-20°C bis +200°C)
	Material Körper: Messing vernickelt O-Ring: NBR
	Schutzart IP 54 IP 68 (mit O-Ring)
	Temperaturbereich mit O-Ring -20°C bis +100°C ohne O-Ring -60°C bis +200°C

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm	Außen Ø mm	Stück / VPE
SKINDICHT® BL-M					
BL-M-M12_MPX	M 12 x 1,5	7.5	5	14.0	100
BL-M-M16_MPX	M 16 x 1,5	8.0	5	18.0	100
BL-M-M20_MPX	M 20 x 1,5	9.5	6	22.0	100
BL-M-M25_MPX	M 25 x 1,5	11.0	7	28.0	100
BL-M-M32_MPX	M 32 x 1,5	12.0	8	35.0	50
BL-M-M40_MPX	M 40 x 1,5	13.0	9	44.0	25
BL-M-M50_MPX	M 50 x 1,5	15.0	9	54.0	10
BL-M-M63_MPX	M 63 x 1,5	16.0	10	70.0	10
BL-M-M75_MPX	M 75 x 1,5	17.0	11	80.0	1
SKINDICHT® BL-M con O-ring					
BL-M-M12-OR_MPX	M 12 x 1,5	7.5	5	14.0	100
BL-M-M16-OR_MPX	M 16 x 1,5	8.0	5	18.0	100
BL-M-M20-OR_MPX	M 20 x 1,5	9.5	6	22.0	100
BL-M-M25-OR_MPX	M 25 x 1,5	11.0	7	28.0	100
BL-M-M32-OR_MPX	M 32 x 1,5	12.0	8	35.0	50
BL-M-M40-OR_MPX	M 40 x 1,5	13.0	9	44.0	25
BL-M-M50-OR_MPX	M 50 x 1,5	15.0	9	54.0	10
BL-M-M63-OR_MPX	M 63 x 1,5	16.0	10	70.0	10

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