

SKINDICHT® BL-M



Avantages

- Pour boucher les ouvertures filetées

Applications

- Fabrication de machines et d'appareils
- Construction de moteurs électriques

Particularités

- Montage avec un tournevis

Constitution du produit

- Filetage de raccordement métrique selon DIN EN 60423
- Base pour informations techniques DIN IEC 62444

Caractéristiques techniques



Classification ETIM 5/6

ETIM 5.0/6.0 Class-ID : EC000032
ETIM 5.0/6.0 Class-Description :
Vis de fermeture



Certifications

UL en préparation



Sur demande

Monté avec joint torique FKM



Matériau

Corps : Laiton nickelé
Joint torique : NBR



Indice de protection

IP 54
IP 68 (avec joint torique)



Plage de température

Avec joint torique : -30 °C à +100 °C
Sans joint torique : -60 °C à +200 °C

Numéro d'article	Désignation article/ Dimension	Longueur totale, C (mm)	Longueur de filetage D mm	Ø extérieur (mm)	Pièces/ conditionnement
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

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.