

SKINDICHT® BL-M hex.



Avantages

- Pour boucher les ouvertures filetées
- Haut niveau de protection

Applications

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

Constitution du produit

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

Remarques

- Bouchon factice en acier au chrome-nickel disponible sur demande

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5/6
ETIM 5.0/6.0 Class-ID : EC000032
ETIM 5.0/6.0 Class-Description :
Vis de fermeture

Sur demande
Monté avec joint torique FKM

Matériau
Corps : Laiton nickelé
Joint torique : NBR

Indice de protection
IP 68 - 5 bar

Plage de température
-20 °C à +100 °C

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

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.

SKINDICHT® BL-M ATEX



Avantages

- Haut niveau de protection
- Résistance aux coups de froid

Applications

- Groupe d'équipement II/Catégorie 2G+1D
- Appareils, machines et outils
- Applications mobiles off-shore et navales
- Industrie chimique et pétrochimique

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

Matériau
Corps : Laiton nickelé
Joint torique : NBR

Essais
DIN EN 60079-0
DIN EN 60079-7
DIN EN 60079-31

Indice de protection
IP 68 - 5 bar

Plage de température
-30 °C à +90 °C

Numéro d'article	Désignation article/Dimension	Taille de clé SW en mm	Longueur de filetage D mm	Ø extérieur (mm)	Pièces/conditionnement
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

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