

SKINDICHT® BL-M ATEX

SKINDICHT® BL-M ATEX, bouchons d'obturation en laiton nickelé, haut degré de protection et de résistance au froid et aux impacts, pour les applications mobiles off-shore



Résistance à la corrosion



Robuste



Fiabilité



Résistance aux intempéries

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:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000032

ETIM Classe 5.0 - Description : Fiche pour presse-étoupe à visser

Dernière mise à jour (16.12.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.

SKINDICHT® BL-M ATEX

Classification ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID : EC000032 ETIM 6.0 Classe-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

Remarque

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

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

SKINDICHT® BL-M ATEX

Numéro d'article	Designation article / Dimension	Taille de clé SW en mm	Thread length D mm	Ø extérieur (mm)	Conditionnement
SKINDICHT® BL-M ATEX					
52103103	M 12 x 1,5	16	5	17.8	50
52103113	M 16 x 1,5	20	5	22.0	50
52103123	M 20 x 1,5	24	6	26.4	50
52103133	M 25 x 1,5	29	7	31.9	50
52103143	M 32 x 1,5	36	8	39.6	25
52103153	M 40 x 1,5	45	8	49.5	25
52103163	M 50 x 1,5	54	9	59.0	10
52103173	M 63 x 1,5	67	10	73.5	10

Dernière mise à jour (16.12.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://appfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.
PN 0456 / 02_03_16