

SKINDICHT® BL-M

SKINDICHT® BL-M, bouchons d'obturation en laiton pour la fermeture d'orifices préfiletés, montage avec un tournevis



Résistance aux intempéries



Fiabilité



Robuste



Résistance à la corrosion

Avantages

Pour boucher les ouvertures filetées
Montage avec un tournevis

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

Schéma sur demande

SKINDICHT® BL-M

Caractéristiques techniques

Classification:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000032 ETIM Classe 5.0 - Description : Fiche pour presse-étoupe à visser
Sur demande:	Monté avec joint torique FKM
Matériau:	Corps : laiton nickelé Résistant à l'eau de mer
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

Remarque

Les photographies 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**

Numéro d'article	Designation article / Dimension	Ø extérieur (mm)
SKINDICHT® BL-M		
52103100	M 12 x 1,5	14
52103110	M 16 x 1,5	18
52103120	M 20 x 1,5	22
52103130	M 25 x 1,5	28
52103140	M 32 x 1,5	35
52103150	M 40 x 1,5	44
52103160	M 50 x 1,5	54
52103170	M 63 x 1,5	70
SKINDICHT® BL-M avec joint torique		
52103105	M 12 x 1,5	14
52103115	M 16 x 1,5	18
52103125	M 20 x 1,5	22
52103135	M 25 x 1,5	28
52103145	M 32 x 1,5	35
52103155	M 40 x 1,5	44
52103165	M 50 x 1,5	54
52103175	M 63 x 1,5	70
52103190	M 75 x 1,5	80

Dernière mise à jour (05.09.2017)

©2017 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lapfrance.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