

SKINDICHT® SM-M

SKINDICHT® SM-M, contre-écrous métriques pour orifices de traversée de boîtiers à parois fines



Bonne résistance chimique



Résistance mécanique

Applications

Indispensable pour tenir le presse-étoupe dès lors que la paroi est trop mince pour réaliser des trous taraudés

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: EC000940

ETIM Classe 5.0 - Description : Contre-écrou pour presse-étoupe à visser

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC000940

ETIM 6.0 Classe-Description : Contre-écrou pour presse-étoupe

Matériau:

Laiton nickelé

Plage de température:

-60 °C à +200 °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® SM-M

Numéro d'article	Designation article / Dimension	Épaisseur en mm	Taille de clé SW en mm	Ø extérieur (mm)	Pièces / conditionnement
SKINDICHT® SM-M					
52102998	M 6 x 1	3.2	10	11.1	100
52102997	M 8 x 1	4.0	13	14.4	100
52102999	M 10 x 1	5.0	17	19.1	100
52103000	M 12 x 1,5	3.0	15	16.5	100
52103010	M 16 x 1,5	3.0	19	20.9	100
52103020	M 20 x 1,5	3.5	24	26.4	100
52103030	M 25 x 1,5	4.0	30	33.0	100
52103040	M 32 x 1,5	4.0	36	39.6	100
52103050	M 40 x 1,5	5.0	46	50.6	50
52103060	M 50 x 1,5	5.0	60	65.0	50
52103070	M 63 x 1,5	5.0	70	77.0	25
52103071	M 75 x 1,5	8.0	85	95.0	1
52103072	M 90 x 2	10.0	102	114.0	1
52103073	M 110 x 2	12.0	124	135.0	1

Dernière mise à jour (10.07.2020)

©2020 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.
PN 0456 / 02_03_16