

SKINDICHT® MR-M ATEX

SKINDICHT® MR-M ATEX, réducteurs, permettent l'utilisation de presse-étoupes au filetage plus petit que celui des trous filetés existants



Avantages

Permet l'utilisation de presse-étoupes au filetage de plus petite taille que celui des ouvertures existantes
Avec un O-Ring de guidage pour le joint
Montage avec une clé à fourche

Applications

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

Homologations / références de la norme

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

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: EC000441 ETIM Classe 5.0 - Description : Presse-étoupe à visser
Classification ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID : EC000441 ETIM 6.0 Classe-Description : Presse-étoupe
Certifications:	CE 0637 Ex II 2G Ex eb IIC Ex II 1D Ex ta IIIC IECEx IBE 13.0028X

Dernière mise à jour (15.12.2022)

©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® MR-M ATEX

Matériau:

Corps : Laiton nickelé

Joint torique : NBR

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® MR-M ATEX

Numéro d'article	Filetage, mâle M1	Filetage, femelle M2	Poids total (mm)	Taille de clé SW en mm	Thread length D mm	Ø extérieur (mm)	Pièces / conditionnement
SKINDICHT® MR-M ATEX							
52104570	16 x 1,5	12 x 1,5	10,5	17	5	19.0	50
52104571	20 x 1,5	16 x 1,5	13	22	6	24.5	50
52104572	25 x 1,5	20 x 1,5	15	27	7	30.1	25
52104573	32 x 1,5	25 x 1,5	16,5	34	8	37.2	25
52104574	40 x 1,5	32 x 1,5	16,5	41	8	45.6	10
52104575	50 x 1,5	40 x 1,5	19,5	50	10	55.3	5
52104576	63 x 1,5	50 x 1,5	18,5	65	8,5	71.3	5

Dernière mise à jour (15.12.2022)

©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