

SKINDICHT® SM-PE-M

SKINDICHT® SM-PE-M, contre-écrous à bords tranchants pour découper la couche d'isolation, ce qui garantit un contact CEM optimal



Bonne résistance chimique



Résistance mécanique

Avantages

Contact optimal d'un boîtier revêtu pour la protection contre les interférences électromagnétiques et l'égalisation des potentiels. Le contact est effectué lors du serrage du contre-écrou par les arêtes de coupe qui rayent la couche revêtue du boîtier.

Résistant à des températures allant jusqu'à +200 °C.

Convient aux presse-étoupes métriques utilisés pour des applications CEM et de mise à la terre

Les numéros d'article se terminant par « LF » sont des produits de substitution sans plomb aux mêmes caractéristiques de produit.

Les articles « sans plomb » ne contiennent pas de plomb qui peut actuellement encore représenter jusqu'à quatre pour-cent dans les alliages de cuivre, mais pourrait être interdite à l'avenir conformément à la directive RoHS.

Applications

Pour une utilisation à l'intérieur des produits peints, anodisés ou boîtiers recouverts par pulvérisation.

Utilisable avec les presse-étoupes métriques SKINTOP® et SKINDICHT® pour les applications nécessitant une compatibilité électromagnétique (CEM).

Hautement résistant aux sollicitations chimiques et mécaniques.

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

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® SM-PE-M

Matériau:	ETIM 6.0 Classe-Description : Contre-écrou pour presse-étoupe 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-PE-M

Numéro d'article	Designation article / Dimension	Épaisseur en mm	Taille de clé SW en mm	Ø extérieur (mm)	Pièces / conditionnement
SKINDICHT® SM-PE-M					
52103300	M 12 x 1,5	4.7	15	17.3	100
52103310	M 16 x 1,5	4.7	19	21.9	100
52103320	M 20 x 1,5	4.7	24	27.7	100
52103330	M 25 x 1,5	5.2	30	34.6	50
52103340	M 32 x 1,5	5.7	36	41.5	50
52103350	M 40 x 1,5	6.5	46	53.1	25
52103360	M 50 x 1,5	6.5	60	69.3	10
52103370	M 63 x 1,5	7.0	70	80.8	10
52103371	M 75 x 1,5	8.0	85	95.0	1
52006494	M 72 x 2	10.0	85	98.0	1
52103372	M 90 x 2	10.0	102	114.0	1
52103373	M 110 x 2	12.0	124	135.0	1
52103300LF	M 12 x 1,5	4.7	15	17.3	100
52103310LF	M 16 x 1,5	4.7	19	21.9	100
52103320LF	M 20 x 1,5	4.7	24	27.7	100

Contre-écrou SKINDICHT SM-PE-M M16 EMC laiton nickelé

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