

## 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

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