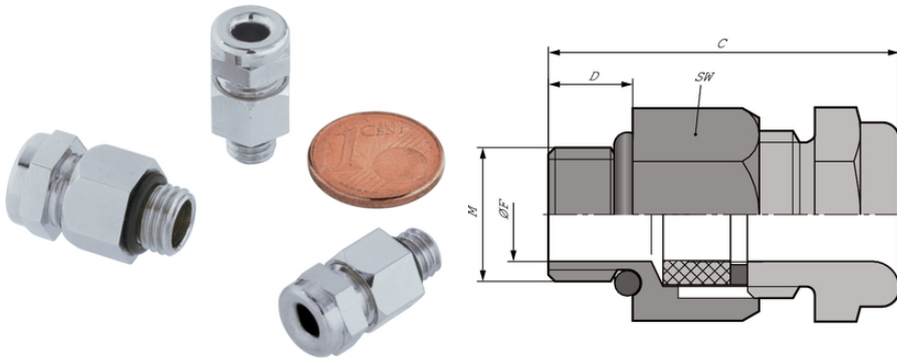


SKINDICHT® MINI NBR

SKINDICHT® MINI, presse-étoupe pour les plus petits conducteurs, conditionnement haute densité, serrage de câble en douceur et degré de protection élevé



Encombrement



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

Avantages

- Haut niveau de protection
- Pour les petites dimensions de conducteur
- Pour les petits espaces de montage
- Serrage léger du câble
- Conditionnement haute densité

Applications

Pour utilisation partout où les espaces réduits requièrent des formes compactes
 Capteurs
 Mesure et contrôle

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
Attention:	Couples recommandés M 6 x 1 1,5 Nm M 8 x 1 3,0 Nm M 10 x 1 6,0 Nm
Matériau:	Corps : Garniture d'étanchéité en laiton nickelé : CR/NBR
Indice de protection:	IP 66 IP 68 - 5 bar
Plage de température:	-20°C à +100°C

Dernière mise à jour (12.04.2018)

©2018 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

SKINDICHT® MINI NBR**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® MINI NBR**

Numéro d'article	Designation article / Dimension	Plage de serrage ØF mm	Taille de clé SW en mm	Longueur totale, C (mm)	Longueur de filetage D mm	Ouverture libre F mm
SKINDICHT® MINI NBR						
52001860	M 6 x 1	2 - 3	9	19.7	5	3.0
52001880	M 8 x 1	3,5 - 5,5	11	20.5	5	5.5

Dernière mise à jour (12.04.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lapprance.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