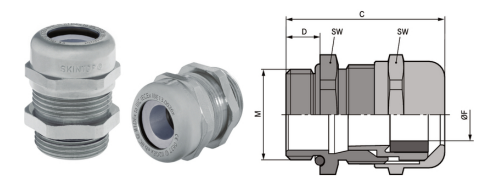
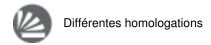


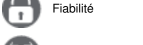
SKINTOP® MSR-M ATEX

SKINTOP® MSR-M ATEX, presse-étoupe antistatique en laiton avec résistance aux coups de froid et insert d'étanchéité réducteur, antidéflagrant

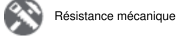


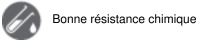






Décharge de traction optimale







Applications

Équipé d'une garniture d'étanchéité réductrice permettant le montage étanche des fils ou des câbles de diamètres extérieurs réduits

Constitution du produit

Filetage de raccordement métrique selon DIN EN 60423 Base pour informations techniques DIN IEC 62444

Remarques

Accessoires compatibles, cf. SKINTOP® SDVR-M ATEX

Caractéristiques techniques

Dernière mise à jour (23.03.2019) ©2019 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.





SKINTOP® MSR-M ATEX

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: Cotes de montage et couples de serrage cf. consignes de

montage

Certifications: CE 0637 Ex II 2G

Ex eb IIC Ex II 1D

Ex ta IIIC

IECEx IBE 13.0026X

Matériau: Corps : Laiton nickelé Insert : Joint d'étanchéité Polyamide : CR

Joint torique: NBR

Essais: DIN EN 60079-0

DIN EN 60079-7 DIN EN 60079-31

Indice de protection: IP 68 - 10 bar
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.



SKINTOP® MSR-M ATEX

Numéro d'article Designation article / Plage de serrage ØF mm Taille de clé SW en mm Longueur totale, C (mm) Longueur de filetage D mm Dimension SKINTOP® MSR-M ATEX 6,5 M 12 x 1,5 2.0 - 5.0 26.5 53112705 16 7 53112715 M 16 x 1,5 4.0 - 7.0 20 33.0 53112725 M 20 x 1,5 5.0 - 10.0 24 37.0 8,5 8 53112735 M 25 x 1,5 6.0 - 13.0 29 38.5 9 53112745 M 32 x 1,5 7.0 - 15.0 36 45.5 53112755 16.0 - 23.0 9 M 40 x 1,5 45 48.0 10 53112765 M 50 x 1,5 19.0 - 29.0 54 55.5 67 15 67.0 53112775 M 63 x 1,5 32.0 - 39.0