

SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH

SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH, presse-étoupe en laiton, contact de blindage 360°, antistatique et antichoc à basses températures, pour l'industrie chimique



Différentes homologations



Fiabilité



Décharge de traction optimale



Résistance mécanique



Bonne résistance chimique



Pétrole et gaz

Avantages

Plus rapide que n'importe quel autre système
 Contact de blindage optimal à 360° de faible résistance
 Ajustement simple du câble
 Démontage facile
 Anti-statique, fiable et résistant aux chocs à froid

Applications

Pour une mise à la terre de la tresse en cuivre conformément aux exigences CEM
 Industrie chimique et pétrochimique
 Ingénierie industrielle
 Groupe d'équipement II / Catégorie 2G+1D
 Appareils, machines de type « e » à sécurité renforcée

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.

PN 0456 / 02_03.16

SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH

Constitution du produit

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

Remarques

Modèle SKINDICHT® SHVE-M 20x1,5 ATEX avec manchon de mise à la terre CEM pour couvrir de petites zones de serrages de câbles
SKINDICHT® SHVE-M 20x1,5 ATEX n'est pas certifié IECex

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:	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:	SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH Corps : Laiton nickelé Insert : Polyamide spécial Brosse CEM : Laiton Garniture : Élastomère spécial Joint torique : Élastomère spécial SKINDICHT® SHVE-M ATEX Corps : Laiton nickelé Douille de masse : Laiton, nu Cône d'obturation : Élastomère spécial Joint torique : Élastomère spécial
Essais:	DIN EN 60079-0 DIN EN 60079-7 DIN EN 60079-31
Indice de protection:	IP 68 - 10 bar
Plage de température:	SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH de -30°C à +90°C SKINDICHT® SHVE-M ATEX de -20°C à +80°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® MS-M ATEX BRUSH

Numéro d'article	Designation article / Dimension	Ø extérieur (mm), de - à	Ø min. sur la tresse en mm	Taille de clé SW en mm	Longueur de filetage D mm
SKINDICHT® SHVE-M ATEX					
52107102	M 20 x 1,5	6.9 - 8.9	5	22	6
SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH					
52110023	M 25 x 1,5	9.0 - 17.0	6	29	8
52110024	M 32 x 1,5	11.0 - 21.0	8	36	9
52110025	M 40 x 1,5	19.0 - 28.0	10	45	9
52110026	M 50 x 1,5	27.0 - 35.0	14	54	10
52110027	M 63 x 1,5	34.0 - 45.0	20	67	15
52110028	M 63 x 1,5 plus	44.0 - 55.0	25	75	15

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.
PN 0456 / 02_03_16

SKINTOP® MS-M ATEX BRUSH