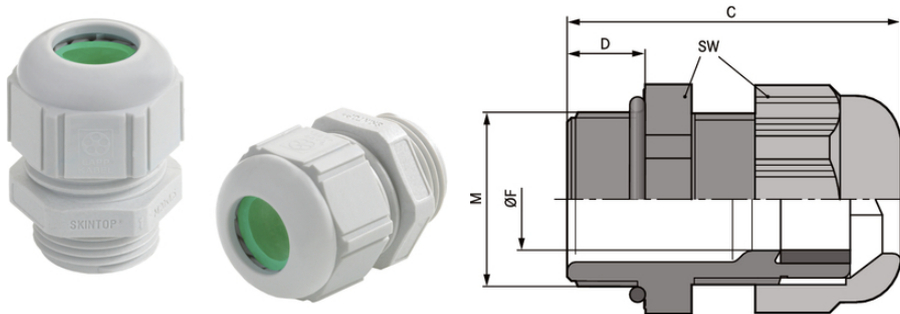


SKINTOP® ST-HF-M

SKINTOP® ST-HF-M, presse-étoupe en plastique, métrique, sans halogène, extrêmement ignifuge et auto-extinguible, fiabilité maximale

Info

Presse-étoupe pour les applications ferroviaires



-  Différentes homologations
-  Sans halogène
-  Large plage de serrage
-  Bonne résistance chimique
-  Ferroviaire
-  Non-propagateur de la flamme

Avantages

Fiabilité maximale

Non propagateur de la flamme selon UL 94 V0

Entièrement sans halogène (matériau de garniture inclus)

Auto-extinguible, sans formation de gouttes incandescentes

Protection permanente contre les vibrations

SKINTOP® ST-HF-M

Applications

Métros et trains
Pour une protection prioritaire des vies et des biens de valeurs
Bâtiments publics
Systèmes de ventilation
Construction de tunnel

Homologations / références de la norme

DIN EN 45545-2: 2013
Test filament norme EN 60695-2-1/1 +960°C

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: 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. tableau T21
Couleur:	Gris perle (RAL 7035)
Matériau:	Corps : Polyamide sans halogène conforme UL 94 V0 étanchéité : Élastomère spécial Joint torique : Élastomère spécial
Indice de protection:	IP 68 - 5 bar
Plage de température:	Statique : -40 °C à +100 °C En pose mobile : -20°C à +100°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® ST-HF-M**

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
SKINTOP® ST-HF-M					
53111407	M 12 x 1,5	4 - 5,5	15	30	8
53111417	M 16 x 1,5	4,5 - 9	19	34	8
53111427	M 20 x 1,5	7 - 13	25	37	9
53111437	M 25 x 1,5	9 - 17	30	40	10
53111447	M 32 x 1,5	11 - 21	36	47	10
53111457	M 40 x 1,5	19 - 28	46	52	10
53111467	M 50 x 1,5	27 - 35	55	62	12
53111477	M 63 x 1,5	34 - 45	66	71	12

Dernière mise à jour (29.03.2018)

©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