

## SKINTOP® BS-M

SKINTOP® BS-M, presse-étoupe en plastique avec protection antiflexion et antitorsion, pour protéger les câbles flexibles, pour pièces de machine mobiles



Différentes homologations



Décharge de traction optimale



Protection maximale de vibration



Large plage de serrage



Automatisation

### Avantages

Protection anti-flexion et anti-torsion fiable  
Conservation du câble  
Fiabilité fonctionnelle  
Pour protéger les câbles souples

### Applications

Les câbles pour appareils électriques et machines mobiles utilisés dans des conditions normales doivent être protégés contre toute flexion excessive conformément à VDE 0700-1  
Appareil portatif  
Industrie robotique  
Applications scéniques  
Parties de machines mobiles

### Homologations / références de la norme

UL File n° E79903

Dernière mise à jour (27.02.2019)

©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® BS-M

### Constitution du produit

Filetage de raccordement métrique selon DIN EN 60423

Base pour informations techniques DIN IEC 62444

### Remarques

Pour les accessoires adaptés, cf. Accessoires SKINTOP® métrique

Contre-écrou SKINTOP® GMP-GL-M à utiliser

Version avec bague réductrice pour les câbles SKINTOP® BSR-M de plus petites sections sur demande

Versions SKINTOP® BS M ISO avec long filetage de raccordement, Cf. tableau, sans homologation DNV

### 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
Sur demande:	Avec garniture d'étanchéité réductrice
Couleur:	RAL 7001, gris argenté RAL 7035 gris clair RAL 9005 noir/résistant aux UV
Matériau:	Corps : Polyamide Joint : CR
Indice de protection:	IP 68 - 5 bar
Plage de température:	-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® BS-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
<b>SKINTOP® BS-M gris argenté</b>					
53111600	M 12 x 1,5	3,5 - 7	15	64.0	8
53111610	M 16 x 1,5	4,5 - 10	19	86.0	8
53111620	M 20 x 1,5	7 - 13	25	101.0	9
53111630	M 25 x 1,5	9 - 17	30	125.0	10
53111640	M 32 x 1,5	11 - 21	36	149.0	10
<b>SKINTOP® BS-M noir</b>					
53111700	M 12 x 1,5	3,5 - 7	15	64.0	8
53111710	M 16 x 1,5	4,5 - 10	19	86.0	8
53111720	M 20 x 1,5	7 - 13	25	101.0	9
53111730	M 25 x 1,5	9 - 17	30	125.0	10
53111740	M 32 x 1,5	11 - 21	36	149.0	10
<b>SKINTOP® BS-M gris perle</b>					
53111800	M 12 x 1,5	3,5 - 7	15	64.0	8
53111810	M 16 x 1,5	4,5 - 10	19	86.0	8
53111820	M 20 x 1,5	7 - 13	25	101.0	9
53111830	M 25 x 1,5	9 - 17	30	125.0	10
53111840	M 32 x 1,5	11 - 21	36	149.0	10
<b>SKINTOP® BS M ISO gris argenté (long filetage métrique de raccordement)</b>					
53017610	M 16 x 1,5 ISO	3,5 - 8	19	77.5	12
53017630	M 20 x 1,5 ISO	5 - 12	24	102.0	13
53017640	M 25 x 1,5 ISO	9 - 14	27	114.5	13
<b>SKINTOP® BS M ISO noir (long filetage métrique de raccordement)</b>					
53017810	M 16 x 1,5 ISO	3,5 - 8	19	77.5	12
53017830	M 20 x 1,5 ISO	5 - 12	24	102.0	13
53017840	M 25 x 1,5 ISO	9 - 14	27	114.5	13

Dernière mise à jour (27.02.2019)

©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® BS-M**