

## SKINTOP® STR-M

SKINTOP® STR-M, presse-étoupe en plastique à résistance accrue aux huiles avec protection antivibration permanente et insert d'étanchéité réducteur

### Info

Avec homologation IP69 ! Sécurité fonctionnelle éprouvée, même en cas de processus de nettoyage extrêmes de machines et installations à l'aide de nettoyeurs haute pression et d'eau chaude !



-  Large plage de serrage
-  Protection maximale de vibration
-  Résistance mécanique
-  Temps d'assemblage
-  Décharge de traction optimale
-  Résistance aux intempéries
-  Différentes homologations

### Avantages

Résistance élevée aux huiles et fiabilité maximale  
 Protection permanente contre les vibrations  
 Plage de serrage large et variée  
 Décharge en traction optimale  
 Accessoires variés (ex. garnitures d'étanchéité à passages multiples)

Dernière mise à jour (14.12.2022)

©2022 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® STR-M

### Applications

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

### Homologations / références de la norme

UL File n° E79903

GGVS: TÜ.EGG.020-95

### Constitution du produit

Filetage de raccordement métrique selon DIN EN 60423

Base pour informations techniques DIN IEC 62444

### Remarques

Les types SKINTOP® ST(R) M ISO ont un filetage de raccordement très long

Les versions SKINTOP® ST(R) M ISO à très long filetage de raccordement ne sont pas homologuées DNV, voir tableau

### 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 Taille M 40 x 1,5 jusqu'à M 63 x 1,5 avec joint torique
Couleur:	RAL 7001, gris argenté RAL 7035 gris clair RAL 9005 noir/résistant aux UV
Matériau:	Corps : Polyamide Joint : CR
Essais:	GGVS: TÜ.EGG.020-95
Indice de protection:	IP 66 IP 68 - 5 bar IP 69 NEMA Type 1, 12
Plage de température:	Statique : -40 °C à +100 °C Dynamique : -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® STR-M**

Numéro d'article	Designation article / Dimension	Ø F mm	Taille de clé SW en mm	Longueur totale, C mm	Thread length D mm	Pièces / conditionnement
<b>SKINTOP® STR-M gris argenté</b>						
53111100	M 12 x 1,5	2 - 5	15	30.0	8	100
53111110	M 16 x 1,5	3,5 - 7	19	34.0	8	100
53111120	M 20 x 1,5	4 - 10	25	37.0	9	100
53111130	M 25 x 1,5	5 - 13	30	40.0	10	50
53111140	M 32 x 1,5	6 - 15	36	47.0	10	25
53111150	M 40 x 1,5	9 - 23	46	52.0	10	10
53111160	M 50 x 1,5	24 - 29	55	62.0	12	5
53111170	M 63 x 1,5	28 - 39	66	71.0	12	5
<b>SKINTOP® STR-M noir</b>						
53111300	M 12 x 1,5	2 - 5	15	30.0	8	100
53111310	M 16 x 1,5	3,5 - 7	19	34.0	8	100
53111320	M 20 x 1,5	4 - 10	25	37.0	9	100
53111330	M 25 x 1,5	5 - 13	30	40.0	10	50
53111340	M 32 x 1,5	6 - 15	36	47.0	10	25
53111350	M 40 x 1,5	9 - 23	46	52.0	10	10
53111360	M 50 x 1,5	24 - 29	55	62.0	12	5
53111370	M 63 x 1,5	28 - 39	66	71.0	12	5
<b>SKINTOP® STR-M gris perle</b>						
53111500	M 12 x 1,5	2 - 5	15	30.0	8	100
53111510	M 16 x 1,5	3,5 - 7	19	34.0	8	100
53111520	M 20 x 1,5	4 - 10	25	37.0	9	100
53111530	M 25 x 1,5	5 - 13	30	40.0	10	50
53111540	M 32 x 1,5	6 - 15	36	47.0	10	25
53111550	M 40 x 1,5	9 - 23	46	52.0	10	10
53111560	M 50 x 1,5	24 - 29	55	62.0	12	5
53111570	M 63 x 1,5	28 - 39	66	71.0	12	5
<b>SKINTOP® STR M ISO gris argenté (avec long filetage métrique)</b>						
53017110	M 16 x 1,5 ISO	2 - 6	19	40.0	12	100
53017130	M 20 x 1,5 ISO	4 - 9	24	45.0	13	100
53017140	M 25 x 1,5 ISO	6 - 12	27	47.0	13	50
<b>SKINTOP® STR M ISO noir (avec long filetage métrique)</b>						
53017310	M 16 x 1,5 ISO	2 - 6	19	40.0	12	100
53017330	M 20 x 1,5 ISO	4 - 9	24	45.0	13	100

Dernière mise à jour (14.12.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestion des produits <http://appfrance.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® STR-M**

Numéro d'article	Designation article / Dimension	Ø F mm	Taille de clé SW en mm	Longueur totale, C mm	Thread length D mm	Pièces / conditionnement
53017340	M 25 x 1,5 ISO	6 - 12	27	47.0	13	50

Dernière mise à jour (14.12.2022)

©2022 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® STR-M

