

## SKINTOP® ST-M


SKINTOP® ST-M, presse-étoupe en plastique à résistance accrue aux huiles et gammes de serrage variables, protection antivibration, pour plateformes off-shore

### 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 !

Proposé dans une mallette pratique dans le catalogue web



-  Bonne résistance chimique
-  Large plage de serrage
-  Protection maximale de vibration
-  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

Dernière mise à jour (15.12.2022)

©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® ST-M

Accessoires variés (ex. garnitures d'étanchéité à passages multiples)

### Applications

Utilisé lorsqu'une grande quantité de câbles et brins doivent être insérés dans des boîtiers avec des exigences spatiales strictes  
Fabrication de machines et d'appareils  
Photovoltaïque  
Automatisme  
Installations off-shore mobiles, chantiers navals et équipements

### 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® ST-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® ST-M gris argenté</b>						
53111000	M 12 x 1,5	3,5 - 7	15	30.0	8	100
53111010	M 16 x 1,5	4 - 10	19	34.0	8	100
53111020	M 20 x 1,5	6 - 13	25	37.0	9	100
53111030	M 25 x 1,5	8 - 17	30	40.0	10	50
53111040	M 32 x 1,5	9 - 21	36	47.0	10	25
53111050	M 40 x 1,5	16 - 28	46	52.0	10	10
53111060	M 50 x 1,5	27 - 34	55	62.0	12	5
53111070	M 63 x 1,5	34 - 45	66	71.0	12	5
<b>SKINTOP® ST-M noir</b>						
53111200	M 12 x 1,5	3,5 - 7	15	30.0	8	100
53111210	M 16 x 1,5	4 - 10	19	34.0	8	100
53111220	M 20 x 1,5	6 - 13	25	37.0	9	100
53111230	M 25 x 1,5	8 - 17	30	40.0	10	50
53111240	M 32 x 1,5	9 - 21	36	47.0	10	25
53111250	M 40 x 1,5	16 - 28	46	52.0	10	10
53111260	M 50 x 1,5	27 - 34	55	62.0	12	5
53111270	M 63 x 1,5	34 - 45	66	71.0	12	5
<b>SKINTOP® ST-M gris perle</b>						
53111400	M 12 x 1,5	3,5 - 7	15	30.0	8	100
53111410	M 16 x 1,5	4 - 10	19	34.0	8	100
53111420	M 20 x 1,5	6 - 13	25	37.0	9	100
53111430	M 25 x 1,5	8 - 17	30	40.0	10	50
53111440	M 32 x 1,5	9 - 21	36	47.0	10	25
53111450	M 40 x 1,5	16 - 28	46	52.0	10	10
53111460	M 50 x 1,5	27 - 34	55	62.0	12	5
53111470	M 63 x 1,5	34 - 45	66	71.0	12	5
<b>SKINTOP® ST-M ISO gris argenté (avec filetage métrique long)</b>						
53017010	M 16 x 1,5 ISO	3,5 - 8	19	40.0	12	100
53017030	M 20 x 1,5 ISO	5 - 12	24	45.0	13	100
53017040	M 25 x 1,5 ISO	9 - 14	27	47.0	13	50
<b>SKINTOP® ST-M ISO noir (avec filetage métrique long)</b>						
53010000	M 12 x 1,5 ISO	3,5 - 7	15	36.7	15	100
53017210	M 16 x 1,5 ISO	3,5 - 8	19	40.0	12	100

Dernière mise à jour (15.12.2022)

©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® ST-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
53017230	M 20 x 1,5 ISO	5 - 12	24	45.0	13	100
53017240	M 25 x 1,5 ISO	9 - 14	27	47.0	13	50

Dernière mise à jour (15.12.2022)

©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® ST-M

