

## SKINTOP® ST

SKINTOP® ST, presse-étoupe en polyamide à résistance accrue aux huiles et gammes de serrage variables, protection antivibration et anti-traction permanente



Bonne résistance chimique



Large plage de serrage



Résistance mécanique



Décharge de traction optimale



Résistance aux intempéries



Différentes homologations

### Avantages

Résistance élevée aux huiles et fiabilité maximale  
Protection permanente contre les vibrations  
Décharge en traction optimale  
Plage de serrage large et variée  
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

## SKINTOP® ST

### Homologations / références de la norme

UL File n° E79903

### Constitution du produit

filetage de raccordement PG selon DIN 40430

### 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:	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 68 - 5 bar NEMA Type 1, 12
Plage de température:	Dynamique : -20 °C à +80 °C Statique : -40 °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**

Numéro d'article	Designation article / Dimension	Ø F mm	Taille de clé SW en mm	Longueur totale, C (mm)	Longueur de filetage D mm	Pièces / conditionnement
<b>SKINTOP® ST silbergrau</b>						
53015000	PG 7	2,5 - 6,5	15	32.0	7,8	100
53015010	PG 9	3,5 - 8	19	36.0	8	100
53015020	PG 11	4 - 10	22	38.0	8	100
53015030	PG 13,5	6 - 12	24	41.0	9	100
53015040	PG 16	9 - 14	27	44.0	10	50
53015050	PG 21	13 - 18	33	49.0	11	50
53015060	PG 29	14 - 25	42	56.0	10,7	25
53015070	PG 36	24 - 32	53	66.0	13,3	10
53015080	PG 42	35 - 38	60	68.0	13,4	5
53015090	PG 48	39 - 44	65	69.0	14,3	5
<b>SKINTOP® ST noir</b>						
53015200	PG 7	2,5 - 6,5	15	32.0	7,8	100
53015210	PG 9	3,5 - 8	19	36.0	8	100
53015220	PG 11	4 - 10	22	38.0	8	100
53015230	PG 13,5	6 - 12	24	41.0	9	100
53015240	PG 16	9 - 14	27	44.0	10	50
53015250	PG 21	13 - 18	33	49.0	11	50
53015260	PG 29	14 - 25	42	56.0	10,7	25
53015270	PG 36	24 - 32	53	66.0	13,3	10
53015280	PG 42	35 - 38	60	68.0	13,4	5
53015290	PG 48	39 - 44	65	69.0	14,3	5
<b>SKINTOP® ST gris perle</b>						
53018000	PG 7	2,5 - 6,5	15	32.0	7,8	100
53018010	PG 9	3,5 - 8	19	36.0	8	100
53018020	PG 11	4 - 10	22	38.0	8	100
53018030	PG 13,5	6 - 12	24	41.0	9	100
53018040	PG 16	9 - 14	27	44.0	10	50
53018050	PG 21	13 - 18	33	49.0	11	50
53018060	PG 29	14 - 25	42	56.0	10,7	25
53018070	PG 36	24 - 32	53	66.0	13,3	10
53018080	PG 42	35 - 38	60	68.0	13,4	5
53018090	PG 48	39 - 44	65	69.0	14,3	5

Dernière mise à jour (14.01.2020)

©2020 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

