

## SKINTOP® ST

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



Différentes homologations



Résistance aux intempéries



Décharge de traction optimale



Résistance mécanique



Large plage de serrage



Bonne résistance chimique

### Avantages

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

### 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

### Remarques

Accessoires adaptés, cf. accessoires SKINTOP® PG

Contre-écrou SKINTOP® GMP-GL à utiliser

### 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.

**LAPP GROUP**

INFORMATION PRODUIT

**SKINTOP® ST**

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 silbergrau					
53015000	PG 7	2,5 - 6,5	15	32.0	7,8
53015010	PG 9	3,5 - 8	19	36.0	8
53015020	PG 11	4 - 10	22	38.0	8
53015030	PG 13,5	6 - 12	24	41.0	9
53015040	PG 16	9 - 14	27	44.0	10
53015050	PG 21	13 - 18	33	49.0	11
53015060	PG 29	14 - 25	42	56.0	10,7
53015070	PG 36	24 - 32	53	66.0	13,3
53015080	PG 42	35 - 38	60	68.0	13,4
53015090	PG 48	39 - 44	65	69.0	14,3
SKINTOP® ST black					
53015200	PG 7	2,5 - 6,5	15	32.0	7,8
53015210	PG 9	3,5 - 8	19	36.0	8
53015220	PG 11	4 - 10	22	38.0	8
53015230	PG 13,5	6 - 12	24	41.0	9
53015240	PG 16	9 - 14	27	44.0	10
53015250	PG 21	13 - 18	33	49.0	11
53015260	PG 29	14 - 25	42	56.0	10,7
53015270	PG 36	24 - 32	53	66.0	13,3
53015280	PG 42	35 - 38	60	68.0	13,4
53015290	PG 48	39 - 44	65	69.0	14,3
SKINTOP® ST gris perle					
53018000	PG 7	2,5 - 6,5	15	32.0	7,8
53018010	PG 9	3,5 - 8	19	36.0	8
53018020	PG 11	4 - 10	22	38.0	8
53018030	PG 13,5	6 - 12	24	41.0	9
53018040	PG 16	9 - 14	27	44.0	10
53018050	PG 21	13 - 18	33	49.0	11
53018060	PG 29	14 - 25	42	56.0	10,7
53018070	PG 36	24 - 32	53	66.0	13,3
53018080	PG 42	35 - 38	60	68.0	13,4
53018090	PG 48	39 - 44	65	69.0	14,3

Dernière mise à jour (13.04.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lapfrance.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

