

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

Dernière mise à jour (25.12.2022)

©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

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 +100 °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	Thread length D mm	Pièces / conditionnement
SKINTOP® ST silbergrau						
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
SKINTOP® ST noir						
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
SKINTOP® ST gris perle						
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 (25.12.2022)

©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

