

SKINTOP® STR

SKINTOP® STR, presse-étoupe en polyamide à résistance accrue aux huiles, large gamme de serrage et insert d'étanchéité réducteur



Différentes homologations



Résistance aux intempéries



Décharge de traction optimale



Résistance mécanique



Bonne résistance chimique

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

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

Homologations / références de la norme

UL File n° E79903

Constitution du produit

Dernière mise à jour (23.03.2019)

©2019 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

Filetage de raccordement PG

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
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® STR

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® STR gris argenté					
53015100	PG 7	1,5 - 5	15	32.0	7,8
53015110	PG 9	2 - 6	19	36.0	8
53015120	PG 11	2 - 7	22	38.0	8
53015130	PG 13,5	4 - 9	24	41.0	9
53015140	PG 16	6 - 12	27	44.0	10
53015150	PG 21	9 - 16	33	49.0	11
53015160	PG 29	11 - 20	42	56.0	10,7
53015170	PG 36	17 - 26	53	66.0	13,3
53015180	PG 42	22 - 31	60	68.0	13,4
53015190	PG 48	26 - 35	65	69.0	14,3
SKINTOP® STR noir					
53015300	PG 7	1,5 - 5	15	32.0	7,8
53015310	PG 9	2 - 6	19	36.0	8
53015320	PG 11	2 - 7	22	38.0	8
53015330	PG 13,5	4 - 9	24	41.0	9
53015340	PG 16	6 - 12	27	44.0	10
53015350	PG 21	9 - 16	33	49.0	11
53015360	PG 29	11 - 20	42	56.0	10,7
53015370	PG 36	17 - 26	53	66.0	13,3
53015380	PG 42	22 - 31	60	68.0	13,4
53015390	PG 48	26 - 35	65	69.0	14,3
SKINTOP® STR gris clair					
53018100	PG 7	1,5 - 5	15	32.0	7,8
53018110	PG 9	2 - 6	19	36.0	8
53018120	PG 11	2 - 7	22	38.0	8
53018130	PG 13,5	4 - 9	24	41.0	9
53018140	PG 16	6 - 12	27	44.0	10
53018150	PG 21	9 - 16	33	49.0	11
53018160	PG 29	11 - 20	42	56.0	10,7
53018170	PG 36	17 - 26	53	66.0	13,3
53018180	PG 42	22 - 31	60	68.0	13,4
53018190	PG 48	26 - 35	65	69.0	14,3

Dernière mise à jour (23.03.2019)

©2019 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

