

## SKINTOP® CLICK BS

SKINTOP® CLICK BS, protection antiflexion avec système CLICK innovant pour protéger les câbles flexibles, filetage et contre-écrou non requis

### Info

Le système de passage de câble le plus innovant sur le marché de par son assemblage rapide et très flexible. Insérer simplement, tourner à gauche, puis à droite et c'est fini. Résultat : fixation, centrage, décharge de traction et indice de protection maximal.



Différentes homologations



Résistant aux acides



Encombrement



Temps d'assemblage



Résistance mécanique



Résistant à la chaleur



Bonne résistance chimique

### Avantages

Protection anti-flexion fiable et fonctionnelle du câble  
Jusqu'à 70% de temps économisé grâce au système innovant à clips  
Aucun filetage nécessaire  
Pour protéger les câbles souples

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® CLICK BS

Moins de pièces, aucun contre-écrou nécessaire

### Applications

Les câbles pour appareils électriques et machines mobiles utilisés dans des conditions normales doivent être protégés contre toute flexion excessive conformément à VDE 0700-1

Industrie robotique

Parties de machines mobiles

Construction d'appareils

Applications scéniques

### Homologations / références de la norme

UL File n° E79903

### Inclus

Inclus : outil de démontage

### 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
Couleur:	RAL 7001, gris argenté RAL 7035 gris clair RAL 9005 noir/résistant aux UV
Matériau:	Corps : Polyamide spécial Joint : Élastomère spécial
Indice de protection:	IP 68 - 4 bar (M12) IP 68 - 5 bar (M16 - M25) IP 68 - 1 bar (M32)
Plage de température:	-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® CLICK BS**

Numéro d'article	Designation article / Dimension	Plage de serrage ØF mm	M (orifice en mm)	SW1/SW2 mm	Longueur totale, C (mm)	Longueur de filetage D mm	Épaisseur de paroi, S (mm)
SKINTOP® CLICK BS gris perle							
53112932	CLICK BS 12	3,5 - 7	12,3 (-0,2)	18.0 / 15.0	74.0	8	1.0 - 4.0
53112888	CLICK BS 16	5 - 9	16,3 (-0,2)	22.0 / 19.0	94.0	8	1.0 - 4.0
53112889	CLICK BS 20	7 - 13	20,3 (-0,2)	27.0 / 25.0	108.0	8	1.0 - 4.0
53112890	CLICK BS 25	9 - 17	25,3 (-0,2)	32.0 / 30.0	127.0	8	1.0 - 4.0
53112933	CLICK BS 32	11 - 20	32,3 (-0,2)	40.0 / 36.0	156.0	8	1.0 - 4.0
SKINTOP® CLICK BS gris argenté							
53112934	CLICK BS 12	3,5 - 7	12,3 (-0,2)	18.0 / 15.0	74.0	8	1.0 - 4.0
53112906	CLICK BS 16	5 - 9	16,3 (-0,2)	22.0 / 25.0	94.0	8	1.0 - 4.0
53112907	CLICK BS 20	7 - 13	20,3 (-0,2)	27.0 / 25.0	108.0	8	1.0 - 4.0
53112908	CLICK BS 25	9 - 17	25,3 (-0,2)	32.0 / 30.0	127.0	8	1.0 - 4.0
53112935	CLICK BS 32	11 - 20	32,3 (-0,2)	40.0 / 36.0	156.0	8	1.0 - 4.0
SKINTOP® CLICK BS noir							
53112936	CLICK BS 12	3,5 - 7	12,3 (-0,2)	18.0 / 15.0	74.0	8	1.0 - 4.0
53112909	CLICK BS 16	5 - 9	16,3 (-0,2)	22.0 / 19.0	94.0	8	1.0 - 4.0
53112911	CLICK BS 20	7 - 13	20,3 (-0,2)	27.0 / 25.0	108.0	8	1.0 - 4.0
53112912	CLICK BS 25	9 - 17	25,3 (-0,2)	32.0 / 30.0	127.0	8	1.0 - 4.0
53112937	CLICK BS 32	11 - 20	32,3 (-0,2)	40.0 / 36.0	156.0	8	1.0 - 4.0

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® CLICK BS

