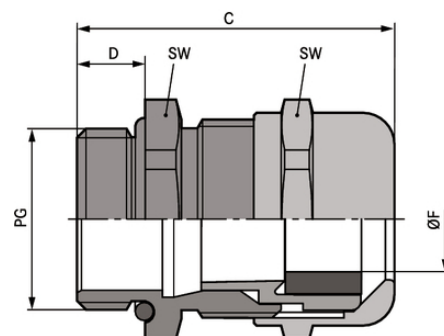


SKINTOP® MS-XL

SKINTOP® MS-XL, presse-étoupe en laiton avec larges zones de serrage, avec filetage de raccordement long, particulièrement adapté aux murs épais



Différentes homologations



Résistance aux intempéries



Robuste



Décharge de traction optimale



Résistance mécanique



Bonne résistance chimique

Avantages

Conçu pour les parois épaisses

Fiabilité maximale

Plage de serrage large et variée

Décharge en traction optimale

Applications

Long filetage de raccordement pour les parois épaisses

Constitution du produit

filetage de raccordement PG selon DIN 40430

Dernière mise à jour (03.02.2018)

©2018 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® MS-XL

Remarques

Contre-écrou SKINDICHT® SM à utiliser

Accessoires adaptés, cf. accessoires SKINTOP® PG

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

Matériau:

Corps : Laiton nickelé Insert : Joint d'étanchéité Polyamide : CR

Joint torique : NBR

Indice de protection:

IP 68 - 10 bar

Plage de température:

dynamique de -25 °C à + 100 °C

statique de -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® MS-XL**

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® MS-XL					
52115700	PG 7	2 - 6,5	14	32	12
52115710	PG 9	4 - 8	17	35	12
52115720	PG 11	4 - 10	20	38	12
52115730	PG 13,5	5 - 12	22	39,5	12
52115740	PG 16	8 - 14	24	40,5	12
52115750	PG 21	11 - 18	30	45	12
52115760	PG 29	16 - 25	40	52	15

Dernière mise à jour (03.02.2018)

©2018 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