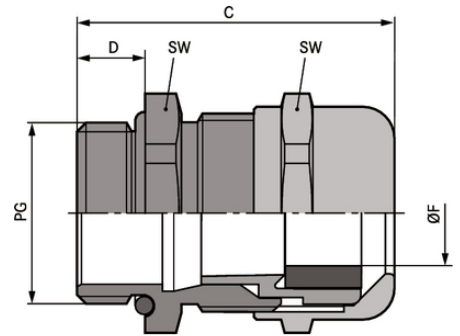


SKINTOP® MS

SKINTOP® MS, presse-étoupe en laiton à fiabilité maximale, dans les zones où la stabilité mécanique et chimique est critique



Différentes homologations



Résistance aux intempéries



Robuste



Décharge de traction optimale



Résistance à la corrosion



Bonne résistance chimique

Avantages

Fiabilité maximale

Décharge en traction optimale

Plage de serrage large et variée

Applications

Dans les domaines où la stabilité mécanique et chimique est essentielle

Industrie chimique

Mesure et contrôle

Fabrication de machines et d'appareils

Ingénierie industrielle

SKINTOP® MS

Constitution du produit

filetage de raccordement PG selon DIN 40430

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**

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					
52015700	PG 7	2 - 6,5	14	25	5
52015710	PG 9	4 - 8	17	29	6
52015720	PG 11	4 - 10	20	32	6
52015730	PG 13,5	5 - 12	22	34	6,5
52015740	PG 16	8 - 14	24	35	6,5
52015750	PG 21	11 - 18	30	40	7
52015760	PG 29	16 - 25	40	48	8
52015765	PG 36	19 - 32	50	62	15
52015766	PG 42	28 - 38	57	62	15
52015767	PG 48	34 - 44	64	62	15

Dernière mise à jour (23.03.2018)

©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