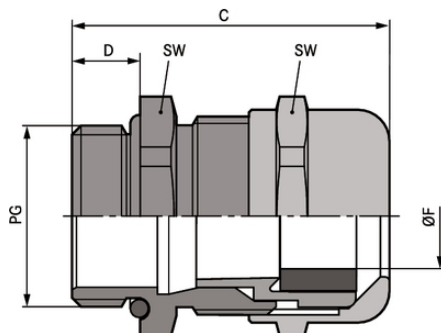


## SKINTOP® MSR

SKINTOP® MSR, presse-étoupe en laiton avec insert d'étanchéité réducteur, dans les zones où la stabilité mécanique et chimique est critique



Différentes homologations



Résistance aux intempéries



Robuste



Décharge de traction optimale



Résistance mécanique



Résistance à la corrosion



Bonne résistance chimique

### Avantages

Pour les avantages, cf. SKINTOP® MS

### Applications

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

### Constitution du produit

filetage de raccordement PG selon DIN 40430

Dernière mise à jour (20.03.2019)

©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® MSR

### Remarques

Accessoires adaptés, cf. accessoires SKINTOP® PG  
Contre-écrou SKINDICHT® SM 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
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® MSR**

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® MSR					
52015770	PG 7	2.0 - 5.0	14	25.0	5
52015780	PG 9	2.0 - 6.0	17	29.0	6
52015790	PG 11	3.0 - 7.0	20	32.0	6
52015800	PG 13,5	4.0 - 9.0	22	34.0	6,5
52015810	PG 16	6.0 - 13.0	24	35.0	6,5
52015820	PG 21	8.0 - 16.0	30	40.0	7
52015830	PG 29	10.5 - 20.0	40	48.0	8
52015831	PG 36	19.0 - 26.0	50	62.0	15
52015832	PG 42	24.0 - 31.0	57	62.0	15
52015833	PG 48	28.0 - 35.0	64	62.0	15

Dernière mise à jour (20.03.2019)

©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