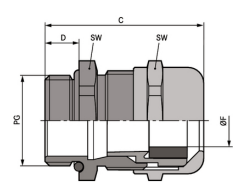


# **SKINTOP® MSR**

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



# **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