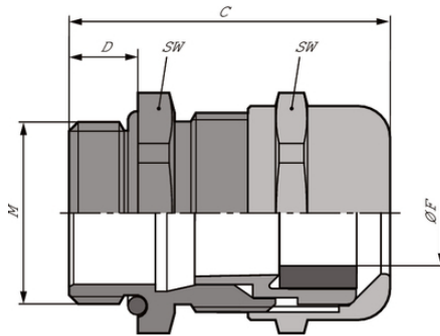


## SKINTOP® MSR-M

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

### Info

SKINTOP® MSR-M 75x1,5 avec contact à lamelle double innovant. Facilite le montage de câbles de grosses sections. Maintenant avec homologation IP69 ! Résistance prouvée pour les procédures de nettoyage les plus exigeantes appliquées à la machinerie industrielle, à l'aide de nettoyeurs à haute pression et d'eau chaude !



Différentes homologations



Résistance aux intempéries



Résistant aux acides



Décharge de traction optimale



Résistance mécanique



Résistance à la corrosion



Bonne résistance chimique

### Applications

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

### Homologations / références de la norme

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® MSR-M

UL File n° E79903

### Constitution du produit

Filetage de raccordement métrique selon DIN EN 60423

Base pour informations techniques DIN IEC 62444

### Remarques

Contre-écrou à utiliser : SKINDICHT SM-M

Pour les accessoires adaptés, cf. Accessoires SKINTOP® métrique

### 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
Certifications:	Homologation IP 69 en attente à partir de la taille M75 x 1,5. Homologation UL, CSA, DNV, VDE en attente pour les dimensions M90x2 à 110x2.
Matériau:	Corps : Laiton nickelé Insert : Joint d'étanchéité Polyamide : CR Joint torique : NBR
Indice de protection:	IP 68 - 10 bar IP 69 (M12 - M63)
Plage de température:	dynamique de -25 °C à + 100 °C Statique : -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-M**

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-M					
53112100	M 12 x 1,5	2 - 5	16	26.5	6,5
53112110	M 16 x 1,5	2 - 7	20	33.0	7
53112120	M 20 x 1,5	5 - 10	24	37.0	8,5
53112130	M 25 x 1,5	6 - 13	29	38.5	8
53112140	M 32 x 1,5	7 - 15	36	45.5	9
53112150	40 x 1,5	15 - 23	45	48.0	9
53112160	50 x 1,5	22 - 29	54	55.5	10
53112170	M 63 x 1,5	28 - 39	67	61.3	15
53112511	M 75 x 1,5	53 - 63	95	105.0	15
53112515	M 110 x 2	76 - 88	135	154.0	25

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