

## SKINTOP® COLD-R

SKINTOP® COLD-R, presse-étoupe en laiton, métrique, grande résistance au froid et aux coups de froid, avec insert d'étanchéité réducteur



Résistance aux intempéries



Résistance mécanique



Résistance à la corrosion



Bonne résistance chimique



Résistant aux basses températures

### Avantages

Pour les avantages, cf. SKINTOP® COLD

### 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 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

## SKINTOP® COLD-R

### 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 : Polyamide spécial Garniture : Silicone Joint torique : Silicone
Plage de température:	-70°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® COLD-R**

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® COLD-R					
53113600	M 12 x 1,5	1 - 5	16	26.5	6,5
53113610	M 16 x 1,5	2 - 7	20	33.0	7
53113620	M 20 x 1,5	5 - 10	24	37.0	8,5
53113630	M 25 x 1,5	6 - 13	29	38.5	8
53113640	M 32 x 1,5	7 - 15	36	45.5	9
53113650	M 40 x 1,5	15 - 23	45	48.0	9
53113660	M 50 x 1,5	22 - 29	54	55.5	10
53113670	M 63 x 1,5	28 - 39	67	67.0	15

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