

SKINTOP® DV-M

SKINTOP® DV-M, garniture d'étanchéité multi-passages, évite la pénétration de l'humidité dans le boîtier, comme protection des points de raccordement inutilisés



Fiabilité



Décharge de traction optimale



Temps d'assemblage

Avantages

Empêche l'humidité de pénétrer dans le boîtier

Applications

Ces garnitures sont placées dans les bagues d'étanchéité des presse-étoupes SKINTOP®

Travaux de préparation

Protection des raccordements non utilisés

Remarques

Lorsque le montage est réalisé correctement, l'indice de protection IP 68 peut être atteint

La livraison se fera dans le conditionnement le plus grand possible (vrac), le minimum de commande est un conditionnement

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000032

ETIM Classe 5.0 - Description : Fiche pour presse-étoupe à visser

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC000032

ETIM 6.0 Classe-Description : Vis de fermeture

Couleur:

Noir

Matériau:

CR

Dernière mise à jour (26.03.2018)

©2018 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® DV-M**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® DV-M**

Numéro d'article	Designation article / Dimension	Ø F mm	Hauteur mm
SKINTOP® DV-M			
54113000	DV-M 12	7,2	7
54113010	DV-M 16	10	8
54113020	DV-M 20	13,2	8,4
54113030	DV-M 25	17,2	9,5
54113040	DV-M 32	21,2	12
54113050	DV-M 40	28,2	14,5
54113060	DV-M 50	35,8	18
54113070	DV-M 63	45,6	20

Dernière mise à jour (26.03.2018)

©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