

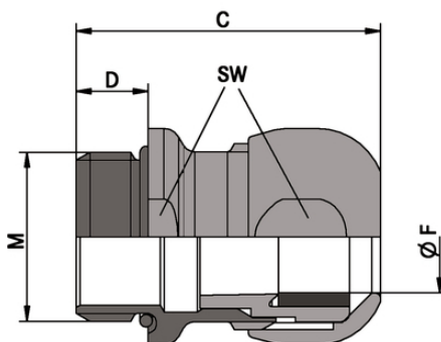
SKINTOP® INOX / SKINTOP® INOX-R

SKINTOP® INOX / SKINTOP® INOX-R, presse-étoupe en acier inoxydable résistant à la corrosion, avec surfaces lisses, compact, résistant à l'eau de mer

Info

Version en acier inox au design compact

Pour une utilisation dans une zone d'éclaboussures dans la production alimentaire



Résistance aux intempéries



Résistance mécanique



Large plage de serrage



Bonne résistance chimique



Agro-alimentaire



Conçu pour une utilisation en extérieur

Avantages

Résistance à la corrosion

Résistant à l'eau de mer

Surfaces lisses, sans arrêtes

Forme compacte

Plage de serrage large et variée

Applications

Dernière mise à jour (15.03.2019)

©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® INOX / SKINTOP® INOX-R

Applications on-shore et off-shore
Usines d'embouteillage et brasseries
Secteur agro-alimentaire (zone exempte de produits, zone sujette aux éclaboussures)

Homologations / références de la norme

ECOLAB®

norme industrielle dans le domaine du nettoyage et de la désinfection dans l'industrie agroalimentaire
DIN EN 1672-2

Lignes directrices pour la conception des machines

DIN EN ISO 14 159 Sûreté des machines, exigences hygiéniques pour la conception des machines

Critère NSF/ANSI 169 conçu pour des machines et composants dans le respect des normes d'hygiène

Constitution du produit

Filetage de raccordement métrique selon DIN EN 60423

Base pour informations techniques DIN IEC 62444

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
Matériau:	Corps : Acier inox- V4A (1.4044 / 316L) Insert : Joint d'étanchéité Polyamide : Silicone Joint torique : Silicone
Indice de protection:	IP 68 - 10 bar (M12 - M20) IP 68 - 5 bar (M25 - M50) IP 69 NEMA Tip 1, 2, 4X, 6, 12 IP 69
Plage de température:	-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® INOX / SKINTOP® INOX-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® INOX					
53806739	M 12 x 1,5	4 - 7	16	29.3	6,5
53806740	M 16 x 1,5	6 - 10	20	32.4	7
53806741	M 20 x 1,5	7 - 13	24	35.5	8
53806742	M 25 x 1,5	9 - 17	29	39.2	8
53806743	M 32 x 1,5	11 - 21	36	44.6	9
SKINTOP® INOX-R					
53806749	M 12 x 1,5	3 - 5	16	29.3	6,5
53806750	M 16 x 1,5	5 - 7	20	32.4	7
53806751	M 20 x 1,5	6 - 10	24	35.5	8
53806752	M 25 x 1,5	7 - 13	29	39.2	8
53806753	M 32 x 1,5	8 - 15	36	44.6	9

Dernière mise à jour (15.03.2019)

©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