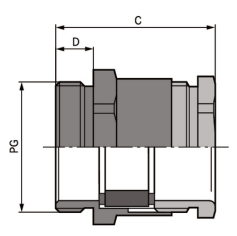


SKINDICHT® SVF

SKINDICHT® SVF, presse-étoupe PG plat avec lèvres d'étanchéités latérales à raccord automatique et stabilité mécanique élevée









Fiabilité



Robuste



Décharge de traction optimale



Temps d'assemblage



Large plage de serrage

Avantages

Haute stabilité mécanique Les lèvres d'étanchéité latérales s'adaptent parfaitement à différentes dimensions de câble Décharge en traction optimale Grande ouverture pour serrer jusqu'à deux câbles méplats

Applications

Pour l'insertion de câbles plats Systèmes de convoyage Pompes Ascenseurs Fabrication d'armoire de distribution

Constitution du produit

Filetage de raccordement PG

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.



SKINDICHT® SVF

Remarques

Câbles plats compatibles, cf. ÖLFLEX® LIFT F utilisable en intérieur et ÖLFLEX® CRANE F utilisable en extérieur 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: Les dimensions d'installation

se trouvent à l'annexe T21

Sur demande: Disponible avec un filetage plus long

Matériau: Corps : Laiton nickelé

Garniture spéciale : CR

Indice de protection: IP 54

Plage de température: -20°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.

SKINDICHT® SVF

Numéro d'article	Designation article / Dimension	Largeur du câble plat min./ max.	PL_DYN_DICKEKABEL	SW1/SW2 mm	Longueur totale, C (mm)	Longueur de filetage D mm
SKINDICHT® SVF						
52005480	PG 16	16.0	5.0	24.0 / 22.0	27.5	6,5
52005490	PG 21	9.0 - 21.0	3.0 - 8.0	30.0 / 28.0	30.0	7
52005500	PG 29	14.0 - 30.0	4.0 - 11.5	40.0 / 37.0	31.5	8
52005510	PG36	24.0 - 40.0	4.0 - 11.5	50.0 / 47.0	36.0	9
52005520	PG 42	29.0 - 45.0	5.0 - 12.0	57.0 / 54.0	40.0	10
52005530	PG 48	34.0 - 50.0	5.0 - 12.0	64.0 / 60.0	41.5	10