

SKINDICHT® SE

SKINDICHT® SE, presse-étoupe coudé résistant à la corrosion, facile à installer, avec bague d'étanchéité pré-découpée et entrée de câble entièrement sûre









Robuste



Encombrement



Résistance à la corrosion

Avantages

La bague pré-découpée assure l'étanchéité Résistance à la corrosion Facile à poser Entrée de câble sécurisée Petite hauteur générale

Applications

Pour des sollicitations mécaniques élevées En l'absence de filetage de raccordement

Constitution du produit

PG 16 - 21 avec 2 trous de vis PG 29 - 36 avec 4 trous de vis

Remarques

Avec les autres presse-étoupes SKINDICHT® ou vis de compression SKINTOP®, nous proposons SKINDICHT® SE sans bague d'étanchéité prédécoupée (E) ni écrou de compression (D)

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000441

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® SE

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 : Zinc moulé par injection, gris, surface martelée Bague

pré-découpée : CR Joint torique : NBR Vis de compression :

Laiton nickelé

Indice de protection: IP 55

Plage de température: -20°C à +80°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® SE

Numéro d'article	Designation article / Dimension	Bague d'étanchéité pré- découpée ØF (mm)	Taille de clé SW en mm	Longueur totale (mm)	Largeur totale (mm)	Poids total (mm)
SKINDICHT® SE	·	•	•			•
52004130	PG 16	8 / 10,5 / 13,5 / 16	22	49.2	42.0	36.0
52004140	PG 21	11/15/18/20	28	68.1	60.0	52.5
52005430	PG 29	19/23/27/31	37	83.6	66.0	54.0
52004150	PG 36	25/28/31/35	47	99.6	85.0	73.0
SKINDICHT® SE sar	ns E+D		-	•		
52024090	PG 16	-	-	42.0	42.0	36.0
52024100	PG 21	-	-	60.0	60.0	52.5
52024110	PG 29	-	-	76.0	66.0	54.0
52024120	PG 36	-	-	90.0	85.0	73.0