

SKINDICHT® EV

SKINDICHT® EV, bagues d'étanchéité pré-découpées pour températures élevées, résistantes aux huiles, solvants, acides et produits chimiques



Résistance aux intempéries

Avantages

Une seule garniture d'étanchéité pour plusieurs plages de serrage
Les bagues peuvent être adaptées individuellement à différents diamètres de câbles
Pour les hautes températures
Résistant aux huiles, aux acides, aux solvants et aux produits chimiques

Applications

Bague d'étanchéité pré-découpée en VITON® pour presse-étoupe SKINDICHT®

Remarques

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

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001181

ETIM Classe 5.0 - Description : Bague d'étanchéité

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC001181

ETIM 6.0 Classe-Description : Bague d'étanchéité

Couleur:

rouge marron

Matériau:

FKM

Plage de température:

-20°C à +200°C

SKINDICHT® EV

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® EV

Numéro d'article	Designation article / Dimension	Diamètre extérieur x alésages (mm)	Épaisseur en mm	Ø extérieur (mm)
SKINDICHT® EV				
52010340	EV 11	7 / 10 / 12,5	6.0	16.5
52010350	EV 13,5	7 / 10,5 / 13 / 16	6.5	18.5
52010360	EV 16	8 / 10,5 / 13,5 / 16	7.5	20.5
52010370	EV 21	11/15/18/20	8.0	26.0
52010380	EV 29	19/23/27/31	9.5	35.0
52010390	EV 36	25/28/31/35	12.0	45.0
52010410	EV 42	35,5 / 39 / 42,5 / 46	14.0	52.0

Dernière mise à jour (09.07.2018)

©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