

Joint torique SKINDICHT®NBR métrique

Joint torique SKINDICHT® NBR métrique, Bague d'étanchéité fiable avec le boîtier, en protection contre l'huile, la poussière et l'eau, résistant aux UV et à l'ozone



Résistance aux UV

Applications

Pour assurer l'étanchéité du boîtier. Protection contre les huiles, la poussière et l'eau du filetage de raccordement d'un presse-étoupe ou d'un élément similaire.

Remarques

Pour une étanchéité optimale des cosses SKINDICHT® ZSE-M12/16/20 x 1,5, nous recommandons des joints toriques de 1,5 mm d'épaisseur

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: 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:	Noir
Matériau:	NBR
Plage de température:	-30°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.

Joint torique SKINDICHT®NBR métrique

Numéro d'article	Designation article / Dimension	Ø intérieur (mm)	Épaisseur du câble mm
SKINDICHT® O-Ring NBR			
53102001	M 12 x 1,5	9.0	1,5
53102000	M 12 x 2,0	9.0	2
53102010	M 16 x 2,0	13.0	2
53102021	M 20 x 1,5	17.0	1,5
53102020	M 20 x 2,0	17.0	2
53102030	M 25 x 2,0	22.0	2
53102040	M 32 x 2,0	28.0	2
53102050	M 40 x 2,0	36.0	2
53102060	M 50 x 2,0	46.0	2
53102070	M 63 x 2,0	57.0	2

Dernière mise à jour (23.03.2019)

©2019 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