

## 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