

Joint torique SKINDICHT®NBR PG

Joint torique SKINDICHT®NBR PG, bague d'étanchéité, résistant à l'huile, la poussière et l'eau, pour une étanchéité fiable, résistant aux UV et à l'ozone, filet PG



Résistance aux UV

Avantages

Résistant aux huiles, à la poussière et à l'eau

Applications

Pour assurer l'étanchéité du filetage de raccordement du presse-étoupe ou d'un autre composant contre les huiles, la poussière et l'eau

Remarques

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:	-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.

**Joint torique SKINDICHT®NBR PG**

Numéro d'article	Designation article / Dimension	Ø intérieur x épaisseur (mm)
SKINDICHT® O-Ring NBR		
53001010	PG 7	10 x 1,5
53102011	PG 9	13 x 1,5
53001020	PG 11	16 x 1,5
52005740	PG 13,5	18 x 1,5
53001030	PG 16	20 x 1,5
52005750	PG 21	26 x 2
53001040	PG 29	34 x 2
52005760	PG 36	44 x 2
53001050	PG 42	50 x 2
52005770	PG 48	55 x 2

Dernière mise à jour (10.02.2018)

©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