

# 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







### **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.

Dernière mise à jour (10.02.2018) ©2018 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.



# 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