

Joint torique FKM PG SKINDICHT®

Joint torique FKM PG SKINDICHT®, joint d'étanchéité pour températures élevées, résistant aux huiles, solvants, acides et produits chimiques, filetage PG



Résistance aux intempéries



Résistant aux acides



Bonne résistance chimique

Avantages

Pour les hautes températures
Résistant aux huiles, aux acides, aux solvants et aux produits chimiques

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:	Vert
Matériau:	FKM
Plage de température:	-20°C à +200°C

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.

PN 0456 / 02_03.16

Joint torique FKM PG SKINDICHT®

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 FKM PG SKINDICHT®**

Numéro d'article	Designation article / Dimension	Ø intérieur x épaisseur (mm)
Joint torique FKM SKINDICHT®		
52023607	PG 7	10 x 1,5
52122011	PG 9	13 x 1,5
52023602	PG 11	16 x 1,5
52023601	PG 13,5	18 x 1,5
52023603	PG 16	20 x 1,5
52023604	PG 21	26 x 2
52023606	PG 29	34 x 2
52023608	PG 36	44 x 2
52023609	PG 42	50 x 2
52023611	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