

Joint torique FKM métrique SKINDICHT®

Joint torique FKM métrique SKINDICHT®, joint d'étanchéité, pour protéger les pièces soumises à conditions extrêmes contre les huiles, les acides et les produits chimiques



CE



Résistance aux intempéries



Résistant aux acides



Bonne résistance chimique

Applications

Pour assurer l'étanchéité du boîtier contre les huiles, les acides et les produits chimiques au filetage de raccordement d'un raccord ou d'équipements similaires se trouvant dans des conditions extrêmes

Remarques

La livraison se fera dans le conditionnement le plus grand possible (vrac), le minimum de commande est un conditionnement

Caractéristiques techniques

Classification:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001181 ETIM Classe 5.0 - Description : Bague d'étanchéité
Couleur:	Vert
Matériau:	FKM
Plage de température:	-20°C à +200°C

Remarque

Les photographies 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 métrique SKINDICHT®**

Numéro d'article	Designation article / Dimension	Ø intérieur (mm)	Épaisseur du câble mm
Joint torique FKM métrique SKINDICHT®			
52122000	M 12 x 2,0	9	2
52122001	M 12 x 1,5	9	1,5
52122010	M 16 x 2,0	13	2
52122020	M 20 x 2,0	17	2
52122021	M 20 x 1,5	17	1,5
52122030	M 25 x 2,0	22	2
52122040	M 32 x 2,0	28	2
52122050	M 40 x 2,0	36	2
52122060	M 50 x 2,0	46	2
52122070	M 63 x 2,0	57	2

Dernière mise à jour (24.07.2017)

©2017 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