

## 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