

## SKINDICHT® Garnitură inelară FKM PG

SKINDICHT® FKM PG - Garnitură inelară , asigură etanșare chiar și la temperaturi ridicate, rezistentă la uleiuri, solvenți, acizi și substanțe chimice, pentru filete PG



Rezistent la temperatură



Rezistență la acizi



Rezistență chimică bună

### Beneficii

Pentru temperaturi ridicate

Rezistent la uleiuri, solvenți, acizi și substanțe chimice

### Domeniul de utilizare

Pentru o sigilare buna a filetului presetupei sau a altor componente similare și pritecție împotriva patrunderii de obiecte străine sau a lichidelor

### Notă

Livrarea se face la unitatea de ambalare, comanda minimă este de o unitate de ambalare

### Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001181

ETIM 5.0 Descrierea clasei: Inel de etansare

Clasificare ETIM 6:

ETIM 6.0 Clasă-ID: EC001181

ETIM 6.0 Descrierea clasei: Garnitură inelară de etanșare

Culoare:

Verde

Material:

FKM

Gama de temperatură:

-20°C la +200°C

Ultima actualizare (03.04.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02\_03.16

**SKINDICHT® Garnitură inelară FKM PG****Observație**

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.  
Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

**SKINDICHT® Garnitură inelară FKM PG**

Articol nr.	Denumire articol / dimensiuni	Interior Ø (mm) x grosime Ø (mm)
SKINDICHT® Garnitură inelară FKM		
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

Ultima actualizare (03.04.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02\_03.16