

SKINDICHT® JT PTFE PG

SKINDICHT® JT PTFE PG, inele de etanșare pentru presetupe cu filet PG, potrivite pentru industria alimentară, rezistente la uleiuri, apă, soluții alcaline, acizi, solvenți



Industria alimentară



Rezistență chimică bună



Rezistență la acizi



Rezistent la temperatură

Beneficii

Rezistent la ulei, apă, soluții alcaline, acizi, solvenți, etc.

Potrivit pentru industria alimentară

Domeniul de utilizare

Inele de sigilare din PTFE pentru presetupe SKINTOP® și SKINDICHT®

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: Inel de etanșare

Culoare:

Alb

Material:

PTFE

Gama de temperatură:

-120°C ÷ +250°C

Termen scurt: până la +300°C

SKINDICHT® JT PTFE 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® JT PTFE PG

Articol nr.	Denumire articol / dimensiuni	Diametrul intern / extern Ø (mm)	Grosime (mm)	Diametrul exterior Ø (mm)	Bucăți / UA
SKINDICHT® JT PTFE					
53801035	PG 7	12.5 / 16.5	2.0	16.5	100
53801045	PG 9	15.2 / 19.0	2.0	19.0	100
53801055	PG 11	18.6 / 22.5	2.0	22.5	100
53801065	PG 13,5	20.4 / 25.0	2.0	25.0	100
53801075	PG 16	22.5 / 27.0	2.0	27.0	100
53801085	PG 21	28.3 / 33.5	3.0	33.5	50
53801095	PG 29	37.0 / 43.5	3.0	43.5	50
53801105	PG 36	47.0 / 55.0	3.0	55.0	25
53801115	PG 42	54.0 / 63.0	3.0	63.0	25
53801125	PG 48	59.3 / 69.0	3.0	69.0	25

Ultima actualizare (05.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03_16