

## SKINDICHT® JT PTFE metric

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



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 metric

### 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 metric**

Articol nr.	Denumire articol / dimensiuni	Ø interior (mm)	Grosime ( mm )	Diametrul exterior Ø (mm)	Bucăți / UA
SKINDICHT® JT PTFE metric					
53801030	M 12	12.1	2.0	16.6	100
53801040	M 16	16.1	2.0	21.1	100
53801050	M 20	20.1	2.0	27.5	100
53801060	M 25	25.1	3.0	33.4	50
53801070	M 32	32.1	3.0	40.3	50
53801080	M 40	40.2	3.0	51.5	25
53801090	M 50	50.2	3.0	61.6	25
53801100	M 63	63.2	3.0	73.9	25

Ultima actualizare (26.04.2024)

©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