

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.



Rezistent la temperatură



Rezistență la acizi



Rezistență chimică bună



Industrie alimentară

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

SKINDICHT® JT PTFE metric**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:	Alb
Material:	PTFE
Gama de temperatură:	-120°C ÷ +250°C Termen scurt: până la +300°C

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	Interior Ø (mm)	Grosime (mm)	Diametrul exterior Ø (mm)
SKINDICHT® JT PTFE				
53801030	M 12	12,1	2	16,6
53801040	M 16	16,1	2	21,1
53801050	M 20	20,1	2	27,5
53801060	M 25	25,1	3	33,4
53801070	M 32	32,1	3	40,3
53801080	M 40	40,2	3	51,5
53801090	M 50	50,2	3	61,6
53801100	M 63	63,2	3	73,9

Ultima actualizare (01.03.2018)

©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