

## SKINDICHT® JT PTFE PG

SKINDICHT® JT PTFE PG, anello di tenuta, adatto per alimenti, filetto PG, resistenti a olio, acqua, soluzioni alcaline, acidi, solventi



Resistente alla temperatura



Resistente agli acidi



Buona resistenza chimica



Food & Beverage

### Vantaggi

Resistenti a olio, acqua, soluzioni alcaline, acidi, solventi ecc.  
Per uso nel settore food&beverage

### Applicazione

Anelli in PTFE per pressacavi SKINTOP® e SKINDICHT®

### Note

Il prodotto viene fornito in confezioni, minimo ordinabile 1 confezione

**SKINDICHT® JT PTFE PG****Dati tecnici**

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001181 Descrizione classe ETIM 5.0 : Guarnizione
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001181 ETIM 6.0 Class-Description: Anello di tenuta
Colore standard:	Bianco
Materiale:	PTFE
Campo di temperatura:	da -120°C a +250°C brevi periodi fino a +300°C

**Nota**

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

**SKINDICHT® JT PTFE PG**

Codice articolo	Descrizione articolo / dimensioni	Ø interno/Ø esterno (mm)	Spessore (mm)	Ø esterno (mm)
SKINDICHT® JT PTFE				
53801035	PG 7	12,5 / 16,5	2	16,5
53801045	PG 9	15,2 / 19	2	19
53801055	PG 11	18,6 / 22,5	2	22,5
53801065	PG 13,5	20,4 / 25	2	25
53801075	PG 16	22,5 / 27	2	27
53801085	PG 21	28,3 / 33,5	3	33,5
53801095	PG 29	37 / 43,5	3	43,5
53801105	PG 36	47 / 55	3	55
53801115	PG 42	54 / 63	3	63
53801125	PG 48	59,3 / 69	3	69

Ultimo aggiornamento (05.04.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16