

SKINDICHT® JT PTFE PG

SKINDICHT® JT PTFE PG, lebensmittelechter Dichtring mit PG Gewinde, beständig gegen Öl, Wasser, Laugen, Säuren, Lösungsmittel



Lebensmittel- & Getränketechnologie



Gute chemische Beständigkeit



Säurebeständig



Temperaturbeständig

Nutzen

Beständig gegen Öl, Wasser, Laugen, Säuren, Lösungsmittel, etc.
Lebensmittelecht

Anwendungsgebiete

PTFE Dichtscheiben für SKINTOP® und SKINDICHT® Kabelverschraubungen

Bemerkung

Lieferung erfolgt in größt möglicher Verpackungseinheit (Schüttgut), Mindestmenge eine VPE

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001181 ETIM 5.0 Class-Description: Dichtring
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001181 ETIM 6.0 Class-Description: Dichtring
Lieferfarbe:	Weiß
Material:	PTFE
Temperaturbereich:	-120°C bis +250°C kurzzeitig bis +300°C

SKINDICHT® JT PTFE PG

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

SKINDICHT® JT PTFE PG

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Innen-Ø / Außen-Ø in mm	Dicke mm	Außen Ø mm	Stück / VPE
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

Letzte Änderung (13.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16