

SKINDICHT® JT PTFE metrisch

SKINDICHT® JT PTFE metrisch, lebensmittelechte Dichtringe, beständig gegen Öl, Wasser, Laugen, Säuren, Lösungsmittel etc



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

Letzte Änderung (11.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

SKINDICHT® JT PTFE metrisch

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 metrisch

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Innen-Ø (mm)	Dicke mm	Außen Ø mm	Stück / VPE
SKINDICHT® JT PTFE metrisch					
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

Letzte Änderung (11.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

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