

SKINDICHT® O-Ring FKM PG

SKINDICHT® O-Ring FKM PG, Dichtring für hohe Temperaturen, beständig gegen Öle, Lösungsmittel, Säuren und Chemikalien, PG Gewinde



Temperaturbeständig



Säurebeständig



Gute chemische Beständigkeit

Nutzen

Für hohe Temperaturen
Beständig gegen Öle, Lösungsmittel, Säuren und Chemikalien

Anwendungsgebiete

Zur sicheren Abdichtung gegen Fremdkörper und Flüssigkeiten am Anschlussgewinde einer Verschraubung, oder ähnlichen Teilen.

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:

Grün

Material:

FKM

Temperaturbereich:

-20°C bis +200°C

Letzte Änderung (30.01.2018)

©2018 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® O-Ring FKM 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® O-Ring FKM PG

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Innen-Ø x Schnurstärke-Ø mm
SKINDICHT® O-Ring FKM		
52023607	PG 7	10 x 1,5
52122011	PG 9	13 x 1,5
52023602	PG 11	16 x 1,5
52023601	PG 13,5	18 x 1,5
52023603	PG 16	20 x 1,5
52023604	PG 21	26 x 2
52023606	PG 29	34 x 2
52023608	PG 36	44 x 2
52023609	PG 42	50 x 2
52023611	PG 48	55 x 2

Letzte Änderung (30.01.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16