

SKINDICHT® O-Ring NBR metrisch

SKINDICHT® O-Ring NBR metrisch, Dichtring zur sicheren Abdichtung zum Gehäuse, als Schutz gegen Öl, Staub & Wasser, UV- & Ozonbeständig



UV-resistent

Anwendungsgebiete

Zur sicheren Abdichtung zum Gehäuse. Schutz gegen Öl, Staub und Wasser am Anschlussgewinde einer Verschraubung, oder ähnlichen Teilen.

Bemerkung

Für die Zwischenstutzen SKINDICHT® ZSE-M 12/16/20 x 1,5 empfehlen wir zur optimalen Abdichtung unsere O-Ringe mit der Schnurstärke 1,5 mm.

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:	Schwarz
Material:	NBR
Temperaturbereich:	-20°C bis +100°C

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 NBR metrisch

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Innen-Ø (mm)	Schnurstärke mm	Stück / VPE
SKINDICHT® O-Ring NBR metrisch				
53102001	M 12 x 1,5	9.0	1,5	100
53102000	M 12 x 2,0	9.0	2	100
53102010	M 16 x 2,0	13.0	2	100
53102021	M 20 x 1,5	17.0	1,5	100
53102020	M 20 x 2,0	17.0	2	100
53102030	M 25 x 2,0	22.0	2	100
53102040	M 32 x 2,0	28.0	2	50
53102050	M 40 x 2,0	36.0	2	50
53102060	M 50 x 2,0	46.0	2	25
53102070	M 63 x 2,0	57.0	2	25

Letzte Änderung (17.10.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

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