

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: | -30°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 |
|-----------------------|----------------------------|------------|-----------------|
| SKINDICHT® O-Ring NBR | | | |
| 53102001 | M 12 x 1,5 | 9 | 1,5 |
| 53102000 | M 12 x 2,0 | 9 | 2 |
| 53102010 | M 16 x 2,0 | 13 | 2 |
| 53102021 | M 20 x 1,5 | 17 | 1,5 |
| 53102020 | M 20 x 2,0 | 17 | 2 |
| 53102030 | M 25 x 2,0 | 22 | 2 |
| 53102040 | M 32 x 2,0 | 28 | 2 |
| 53102050 | M 40 x 2,0 | 36 | 2 |
| 53102060 | M 50 x 2,0 | 46 | 2 |
| 53102070 | M 63 x 2,0 | 57 | 2 |

Letzte Änderung (09.02.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

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