

## O-ring NBR metrico SKINDICHT®



### 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

	<b>Klassifikation ETIM 5/6</b> ETIM 5.0/6.0 Class-ID: EC001181 ETIM 5.0/6.0 Class-Description: Dichtring
	<b>Lieferfarbe</b> Schwarz
	<b>Material</b> NBR
	<b>Temperaturbereich</b> -20°C bis +100°C



Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Innen-Ø mm	Schnurstärke mm	Stück / VPE
<b>SKINDICHT® O-Ring NBR metrisch</b>				
ORING-NBR-M12-1_MPX	M 12 x 1,5	9.0	1.5	100
ORING-NBR-M12-2_MPX	M 12 x 2,0	9.0	2	100
ORING-NBR-M16-2_MPX	M 16 x 2,0	13.0	2	100
ORING-NBR-M20-1_MPX	M 20 x 1,5	17.0	1.5	100
ORING-NBR-M20-2_MPX	M 20 x 2,0	17.0	2	100
ORING-NBR-M25-2_MPX	M 25 x 2,0	22.0	2	100
ORING-NBR-M32-2_MPX	M 32 x 2,0	28.0	2	50
ORING-NBR-M40-2_MPX	M 40 x 2,0	36.0	2	50
ORING-NBR-M50-2_MPX	M 50 x 2,0	46.0	2	25
ORING-NBR-M63-2_MPX	M 63 x 2,0	57.0	2	25

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

## SKINDICHT® O-ring FKM metrico



### Anwendungsgebiete

- Zur sicheren Abdichtung zum Gehäuse. Schutz gegen Öl, Säuren, Chemikalien am Anschlussgewinde einer Verschraubung, oder ähnlichen Teilen unter extremen Bedingungen.

### Bemerkung

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

### Technische Daten

	<b>Klassifikation ETIM 5/6</b> ETIM 5.0/6.0 Class-ID: EC001181 ETIM 5.0/6.0 Class-Description: Dichtring
	<b>Lieferfarbe</b> Grün
	<b>Material</b> FKM
	<b>Temperaturbereich</b> -20°C bis +200°C



Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Innen-Ø mm	Schnurstärke mm	Stück / VPE
<b>SKINDICHT® O-Ring FKM metrisch</b>				
ORING-FKM-M12-2_MPX	M 12 x 2,0	9.0	2	100
ORING-FKM-M12-1_MPX	M 12 x 1,5	9.0	1.5	100
ORING-FKM-M16-2_MPX	M 16 x 2,0	13.0	2	100
ORING-FKM-M20-2_MPX	M 20 x 2,0	17.0	2	100
ORING-FKM-M20-1_MPX	M 20 x 1,5	17.0	1.5	100
ORING-FKM-M25-2_MPX	M 25 x 2,0	22.0	2	100
ORING-FKM-M32-2_MPX	M 32 x 2,0	28.0	2	50
ORING-FKM-M40-2_MPX	M 40 x 2,0	36.0	2	50
ORING-FKM-M50-2_MPX	M 50 x 2,0	46.0	2	25
ORING-FKM-M63-2_MPX	M 63 x 2,0	57.0	2	25

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.