

Übersicht

O-Ring für 16bar Kupplungen



Produktnummer: 0110886



Preis

1,23 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Größe

16 mm

20 mm

25 mm

32 mm

40 mm

50 mm

63 mm

75 mm

90 mm

110 mm

Beschreibung

Beschreibung

Um eine Verbindung zwischen Fittings und Rohr abzudichten, werden häufig Dichtungsringe verwendet. Diese werden in verschiedenen Werkstoffen, wie NBR, EBDM, Viton, SBR und PP hergestellt und sind je nach Werkstoff in einer Vielzahl von Bereichen einsetzbar und sind in verschiedenen Breiten, sowie flach oder rund erhältlich.

NBR ist gegen Hydrauliköle, Mineralöle, Mineralölprodukte und Öl in Wasser-Emulsionen, Wasserglykole, tierische und pflanzliche Öle beständig.

EBDM ist ein künstlicher Kautschuk und ist Witterungseinflüsse, Ozon und UV-Strahlung beständig

Viton hat einen hohen thermischen und chemischen Beständigkeit

SBR ist hitzeresistent (bis 100 °C) und kälteresistent (bis -50°C) sowie beständig gegen Alkohole, Glykole und bestimmte Ketone (z.B. Aceton), Bremsflüssigkeiten auf Glykol Basis und Silikonöle und -fette

PP ist ein Thermoplast und ist schweißbar, besitzt eine höhere Oberflächenhärte und ist chemisch beständig.

Produkteigenschaften:

- ✓ Sanitärbereich
- ✓ Bewässerung
- ✓ Gas- und Wasserinstallationen
- ✓ Landwirtschaft
- ✓ Industrie

Produktinformationen

| | |
|-------------------|---------|
| Werkstoff: | NBR |
| Farbe: | Schwarz |