

Übersicht

O-Ring Sortimentskasten NBR



Produktnummer: 7008381



Preis

24,11 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Beschreibung

Um eine Verbindung zwischen Fittings und Rohr abzudichten, werden häufig Dichtungsringe verwendet. Diese werden in verschiedene 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.

Erstellt am 27.04.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl.

und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

** Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel

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 hoher thermischen und chemische 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