

Übersicht

Dichtung NBR Schwarz

Produktnummer: 1180280





Adresse:
Siemensweg 4
70794 Filderstadt
Deutschland

Kontakt:
Telefon: +49 711 995 855
- 50
Fax: +49 711 995 855 - 79
E-Mail: info@liquipipe.de

Rechtliches:
Amtsgericht Stuttgart
HRB 760136
USt-ID-Nr.:
DE815685341

Erstellt am 02.05.2024.

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



Adresse:
Siemensweg 4
70794 Filderstadt
Deutschland

Kontakt:
Telefon: +49 711 995 855
- 50
Fax: +49 711 995 855 - 79
E-Mail: info@liquipipe.de

Rechtliches:
Amtsgericht Stuttgart
HRB 760136
USt-ID-Nr.:
DE815685341

Erstellt am 02.05.2024.

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



Preis

1,07 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Größe

DN15 x 22 mm x 50 mm

DN20 x 28 mm x 61 mm

DN25 x 35 mm x 70 mm

DN32 x 45 mm x 82 mm

DN40 x 50 mm x 92 mm

DN50 x 61 mm x 107 mm

DN65 x 77 mm x 127 mm

DN80 x 90 mm x 142 mm

DN100 x 115 mm x 162 mm

DN125 x 130 mm x 192 mm

DN150 x 154 mm x 215 mm

DN200 x 220 mm x 273 mm

DN250 x 274 mm x 328 mm

Flansch

PN10

PN10/16

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.

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 eine hohe thermische 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
-------------------	-----