

Adresse: Siemensweg 4 70794 Filderstadt Deutschland

Kontakt: Rechtliches: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart

HRB 760136 Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.:

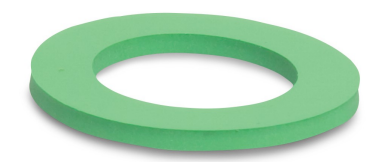
E-Mail: info@liquipipe.de DE815685341

Übersicht

VDL Dichtung Viton

V-1 Van de Lande

Produktnummer: 0100531



Preis

3,24 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Größe

1 1/2"

1 1/4"

1"

2 1/2"

2 1/4"

2"

4"



Adresse: Siemensweg 4 70794 Filderstadt Deutschland Kontakt: Rechtliches: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart

HRB 760136 +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr

Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.: E-Mail: info@liquipipe.de DE815685341

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 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
- ✓ Bewässeung
- ✓ Gas- und Wasserinstallationen
- ✓ Landwirtschaft
- ✓ Industrie

Produktinformationen

Werkstoff:	Viton
Farbe:	Grün