

Übersicht

PVC Spiralsaugschlauch Typ Medium Duty



Produktnummer: 0520320-30



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 16.04.2024.

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



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 16.04.2024.

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



Preis

119,95 €*

Inhalt: 30 Laufende(r) Meter (4,00 €/ 1
Laufende(r) Meter)

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Größe

25 mm

32 mm

38 mm

51 mm

63 mm

76 mm

102 mm

Arbeitsdruck (Bar)

3bar

4

5 bar

6 bar

Biegeradius

110

140

Erstellt am 16.04.2024.

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

Beschreibung

Beschreibung

Saug- und Druckschläuche sind vielseitig einsetzbar, egal ob im Bereich der Landwirtschaft, des Baugewerbes, der Industrie, des Teichbaus oder auch des Poolgewerbe. Es gibt einige Gründe dafür. Der Schlauch kann sowohl ober- wie auch unterirdisch eingebaut werden. Ozon, Chlor oder UV-Strahlen können dem Schlauch nicht viel anhaben, da er einen guten Schutz gegen diese äußeren Einflüsse hat. Saug- und Druckschläuche eignen sich sehr gut für den Ablauf von Flüssigkeiten und für den Durchlauf von Flüssigkeiten mit geringem Druck, da der Betriebsdruck bei 10 Bar. Wasser, Basen und Laugen können problemlos durch den Schlauch und ist deshalb oft bei der Düngerverteilung im Einsatz. Zum anderen kann er auch als Pumpschlauch an Schmutzwasserpumpen benutzt werden. Die Saug- und Druckschläuche sind aus Gummi oder PVC gefertigt, daher ist der Schlauch flexible aber dennoch knickfest.

Produkteigenschaften

- ✓ flexible einsetzbar, sowohl ober- als auch unterirdisch
- ✓ UV-Beständig
- ✓ knickfest
- ✓ robust
- ✓ geeignet für eine Vielzahl an Medien

Produktinformationen

Temperaturbereich :	-5°C bis 60°C
Vakuum :	0,7 Bar
Werkstoff :	PVC
Farbe :	Grün