

## Übersicht

# PVC Spiral Saugschlauch, Typ Multi-Purpose



Produktnummer: 0520038-50



Adresse:  
Siemensweg 4  
70794 Filderstadt  
Deutschland

Kontakt:  
Telefon: +49 711 995 855  
- 50  
Fax: +49 711 995 855 - 79  
E-Mail: [info@liquipipe.de](mailto:info@liquipipe.de)

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

Erstellt am 19.05.2024.

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](mailto:info@liquipipe.de)

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

Erstellt am 19.05.2024.

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

**178,50 €\***

Inhalt: 50 Laufende(r) Meter (3,57 €\* / 1  
Laufende(r) Meter)

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Optionen

### Innendurchmesser

13mm

19mm

25mm

32mm

38mm

40mm

51mm

63mm

76mm

90mm

102mm

### Länge

25m

50m

## 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 6 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

<b>Temperaturbereich :</b>	-5°C bis 60°C
<b>Vakuum :</b>	0,65 Bar
<b>Werkstoff :</b>	PVC
<b>Farbe :</b>	Hellgrün