

## Übersicht

# PVC Spiral Saugschlauch, Typ Megasteel



**Produktnummer:** 7006888-20



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 29.04.2024.

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](mailto:info@liquipipe.de)

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

Erstellt am 29.04.2024.

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

**1.788,57 €\***

Inhalt: 20 Laufende(r) Meter (89,43 €\* / 1  
Laufende(r) Meter)

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Optionen

### Größe

19 mm

25 mm

32 mm

38 mm

40 mm

51 mm

60 mm

63 mm

76 mm

90 mm

102 mm

152 mm

### Arbeitsdruck (Bar)

2

3bar

4

5 bar

Erstellt am 29.04.2024.

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 geleitet werden und deshalb ist er 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 50°C
<b>Werkstoff :</b>	PVC/ Stahl
<b>Farbe :</b>	Transparent