

## Übersicht

# PVC Vakuumschlauch

Produktnummer: 7007504-30





Adresse:  
Siemensweg 4  
70794 Filderstadt  
Deutschland

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

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

Erstellt am 14.05.2024.

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 14.05.2024.

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

**79,25 €\***

Inhalt: 30 Laufende(r) Meter (2,64 €\* / 1  
Laufende(r) Meter)

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Optionen

### Größe

25 mm

32 mm

51 mm

55 mm

63 mm

70 mm

75 mm

80 mm

90 mm

102 mm

110 mm

125 mm

152 mm

160 mm

200 mm

Erstellt am 14.05.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

\* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl.

\*\* Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel

**Biegeradius**  
und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

25

## Beschreibung

### Beschreibung

Der Vakuumschlauch der Firma Mega ist aus PVC und hat im inneren eine Spirale, welche den Schlauch verstärken soll. Die Verwendung des Stoffes PVC und die Verstärkungsspirale macht den Schlauch besonders druck- und schlagfest, sodass er sehr formstabil bleibt.

Das Produkt kann flexibel eingesetzt werden. Eine Möglichkeit ist das Ansaugen verschiedener Medien wie zum Beispiel Luft, Sägemehl, Gas und ähnliches. Eine andere Einsatzmöglichkeit ist bei der Entwässerung und beim Ablauf von Wasser, zum Beispiel bei Regenrinnen.

### Produkteigenschaften

- ✓ robust
- ✓ flexibel einsetzbar
- ✓ stabil

## Produktinformationen

<b>Werkstoff :</b>	PVC
<b>Farbe :</b>	Grau