

## Übersicht

# Flexibles PVC- U Mantelrohr



**Produktnummer:** 0350056-50



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 03.05.2024.

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 03.05.2024.

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

**65,50 €\***

Inhalt: 50 Laufende(r) Meter (1,31 €\* / 1  
Laufende(r) Meter)

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Optionen

### Größe

16 mm

23 mm

29 mm

36 mm

### Anschluss

Glatt

### Länge

25

50 m

### Werkstoff

PVC-U

### Farbe

Schwarz

## Beschreibung

### Beschreibung

Kabelschutzrohre sind Leerrohre, welche beispielsweise in die Wand oder in den Boden verlegt wird. Die leere Rohrleitung kann sowohl in Beton als auch in den Putz gelegt werden. In das verlegte Rohr kann anschließend ein Kabel verlegt werden.

Die Verwendung von Kabelschutzrohren bringt einen ganz entscheidenden Vorteil mit sich, man kann nach dem Verlegen, ohne großen Aufwand und ohne hohe Kosten, Änderungen vornehmen. Somit kann einfach in das vorher verlegte Rohr ein anderes Kabel eingezogen werden.

Zum Weiteren werden Kabelschutzrohre benutzt, um das Kabel vor äußeren Einflüssen zu schützen. Ein Strom- oder Telefonkabel kann auch geschützt in das Erdreich verlegt werden. Das Rohr schützt das Kabel nun vor Feuchtigkeit und anderen Einflüssen. Das Kabel wird auch bei nicht gleich verletzt bei unbedachten Gräben etc.

Je nach Anwendung kann man entweder ein flexibles oder starres Kabelschutzrohr verwenden. Die verschiedenen Rohre bestehen entweder aus PE, PVC oder PVC-U. In unserem Shop bieten wir auch ein Klicksystem an, welches das Verlegen langer Rohrleitungen erleichtert.

### Produkteigenschaften

- ✓ flexibel einsetzbar
- ✓ einfache Handhabung
- ✓ geringes Gewicht

## Produktinformationen

|                    |         |
|--------------------|---------|
| <b>Anschluss :</b> | Glatt   |
| <b>Werkstoff :</b> | PVC-U   |
| <b>Farbe :</b>     | Schwarz |