

## Übersicht

# PVC-U Abflussrohr SN2

Produktnummer: 0340051-5





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 17.04.2024.

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 17.04.2024.

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

**67,00 €\***

Inhalt: 5 Laufende(r) Meter (13,40 €/ 1  
Laufende(r) Meter)

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Optionen

### Größe

125 mm

160 mm

200 mm

250 mm

315 mm

400 mm

500 mm

### Länge

5

6

### Wand

2,5 mm

3,2 mm

4,0 mm

4,9 mm

## Beschreibung

**Abflussrohre aus PVC-U** leisten Ihnen einen unerlässlichen Dienst, indem Sie sowohl Frisch- als auch Abwasser transportieren. Unsere vielfältigen Varianten rüsten Sie bestens für jede Situation. Sie sind langlebig, stabil und einfach zu installieren. Achten Sie dabei nur darauf, sie vor direktem Sonnenlicht zu schützen. Das würde die Haltbarkeit sonst verkürzen, weil das Material auf die UV-Strahlung reagiert.

### Beschreibung

PVC-U-Abflussrohre dienen der Beförderung von Kaltwasser in der Hauswassertechnik sowohl im privaten wie auch im gewerblichen Bereich. Sie halten problemlos Flüssigkeiten mit Temperaturen zwischen dem Nullpunkt und bis zu 45 Grad Celsius Stand. Kurzzeitig eignet es sich für 60 Grad. Das verdanken sie dem **Kunststoff Polvinylchlorid (PCV-U)**, der ohne Weichmacher auskommt. Das Material erfüllt alle relevanten Vorschriften für den Einsatz im Trinkwasserbereich. Es ist toxikologisch unbedenklich und dank eines hohen Chloranteils von Natur aus schwer entflammbar. Mit einer Ringsteifigkeit (SN) von 2 hält es außerdem eine senkrecht auftreffende Belastung von bis zu 204 Kilogramm pro Quadratmeter aus. Verfügbar sind im Shop auch festere Typen wie das PCV-U-Abflussrohr mit SN 4.

Um PVC-U-Abflussrohre miteinander zu verbinden, weist es einen **einfachen Steckanschluss** auf. Für diesen Zweck besitzt es auf einer Seite eine Steckmuffe, wodurch es ein Stück breiter wird. Im Inneren befindet sich ein Dichtungsring. Diese Muffe ist so beschaffen, dass sie genau über das glatte Ende eines Rohrs desselben Typs passt. Auf diese Weise lassen sich Rohrsysteme legen, Abzweigungen schaffen und lange Strecken überbrücken.

### Anwendungsgebiete

Die PVC-U-Abflussrohre kommen überall dort zum Einsatz, wo **kühles Wasser befördert** wird. Das reicht von Aquarien, über Teiche, bis hin zu Pools und Schwimmbädern. Zudem eignen sie sich für die Abwasserentsorgung, Bioanlagen und die chemische Industrie. Für spezielle Anwendungen führen wir entsprechende Rohre wie beispielsweise Landwirtschaftsrohre oder Sanitär- und Abwasserrohre. Das verdanken sie zum einen ihrer chemischen Beständigkeit und zum anderen der hohen Druckbelastbarkeit. Sie sind also vielseitig einsetzbar und dabei kostengünstig und einfach zu installieren.

### Produktinformationen zu den Varianten

Das PVC-U-Abflussrohr ist in mehreren Ausführungen erhältlich. Sie unterscheiden sich hinsichtlich des Durchmessers und der Länge. Zudem führen wir sie mit verschiedenen Wandstärken. Während Sie bei der Länge die Wahl zwischen 5 oder 6 Metern haben, stehen bei den anderen beiden mehr Möglichkeiten zur Verfügung. Diese hängen allerdings unmittelbar zusammen, sprich: Der Durchmesser bestimmt die Wandstärke und umgekehrt.

## Produktinformationen

<b>Größe:</b>	110 mm, 125 mm, 160 mm, 200 mm, 250 mm, 315 mm, 400 mm, 500 mm
<b>Anschluss:</b>	Steckmuffe, Steckmuffe x Glatt
<b>Anschluss 2:</b>	Glatt
<b>Länge:</b>	5, 6
<b>SN:</b>	SN2
<b>Wand:</b>	2,2 mm, 2,5 mm, 3,2 mm, 4,0 mm, 4,9 mm, 6,2 mm , 7,8 mm, 9,8 mm
<b>Werkstoff:</b>	PVC-U
<b>Farbe:</b>	Grau