

Übersicht

PVC-U Rückschlagklappe SN4



Produktnummer: 0360920



Adresse:
Siemensweg 4
70794 Filderstadt
Deutschland

Kontakt:
Telefon: +49 711 995 855
- 50
Fax: +49 711 995 855 - 79
E-Mail: info@liquipipe.de

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

Erstellt am 27.04.2024.

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

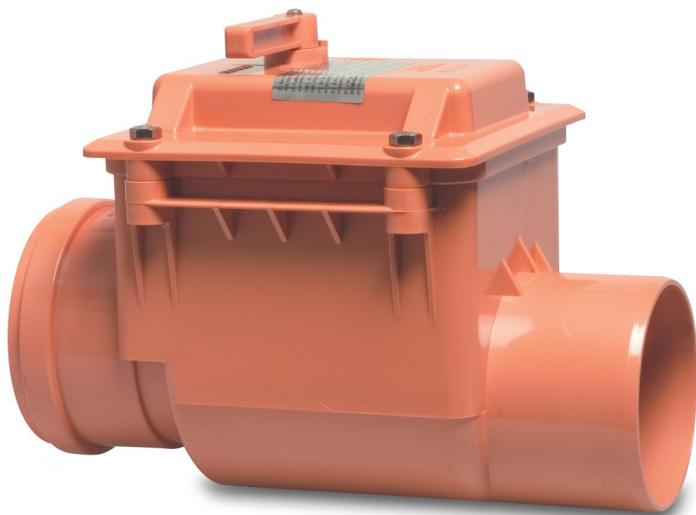
Rechtliches:
Amtsgericht Stuttgart
HRB 760136
USt-ID-Nr.:
DE815685341

Erstellt am 27.04.2024.

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

98,89 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Größe

110mm

125mm

160mm

Anschluss

Steckmuffe x Stutzen

SN

SN4

Werkstoff

PVC-U

Zulassung

KOMO/BENOR

Farbe

Rostbraun

Beschreibung

Beschreibung

Abwasser- und Entwässerungsrohre sind auch bekannt als HT-Rohre, auch Hochtemperaturrohr genannt, meistens aus grauen PP hergestellten Rohren und Fittings oder KG-Rohre, auch Kanalgrundrohre genannt, meistens aus PVC hergestellte Rohre und Fittings die Rostbraun sind.

KG-Rohre werden ausschließlich dafür verwendet, Abwasser unterirdisch zum Abwasserkanal zu leiten, da Kanalgrundrohre ein druckloses Abwassersystem ist welche mit Steckmuffen Fittings verbunden wird und sollten nicht für Hausinnenleitungen verwendet werden, da sie nicht Temperaturbeständig sind.

HT-Rohre hingegen werden für Abwasserleitungen in Gebäuden verwendet, jedoch nur bis zur Außenwand und sind durch Temperaturbeständigkeit und beständigkeit gegen Salze, Laugen und Säuren, hervorragend dafür geeignet.

Mit der „SN“ Bezeichnung bei Abwasserrohren und Fittings, wird die Ringfestigkeit der Rohre und Fittings bestimmt, d.h. dass Rohr wird seitlich unter Druck belastet, bis es sich um 3 % verformt, dabei muss das Rohr bei Beispielsweise, um SN2 zu erreichen mind. 2 kn/m² oder höher aushalten.

Manche Abflussrohre und Fittings werden zusätzlich mit der KOMO oder BENOR Prüfung oder sogar beide Prüfungen ausgezeichnet, was ein Symbol der Sicherheit und des Vertrauens ist.

Abwasser- und Entwässerungsrohre werden wie PCV Druckrohre meistens mit den Fittings verklebet, eine Klebeanleitung finden Sie unter Informationen in unserem Shop und Kleber und Zubehör finden Sie bei uns im Shop unter PVC Fittings & Rohren – Kleber, Reiniger und Zubehör.

Die angegebene Maße betreffen bei Fittings den Innendurchmesser und bei Rohren den Außendurchmesser. Um eine Verbindung zwischen Fitting und Rohr herstellen zu können, benötigen Sie also bei beiden Produkten dasselbe Maß.

Produkteigenschaften

- ✓ UV-Beständig
- ✓ beständig gegen Chlor, Wasser und Öle
- ✓ hohe Abriebfestigkeit

Achtung

Nach der Rohrverlegung ist immer eine Druckprobe (DIN 4279) durchzuführen. Bei Nichtdurchführung und Fehlen schriftlichen Nachweises wird Schadensersatz nicht geleistet.

Abfluss- und Entwässerungsrohre sind Sonderanfertigungen und sind von der Rücknahme ausgeschlossen.

Produktinformationen

Größe:	110 mm, 125 mm, 160 mm
Anschluss:	Steckmuffe x Stutzen
SN:	SN4
Werkstoff:	PVC-U
Zulassung:	KOMO/BENOR
Farbe:	Rostbraun