

Übersicht

PVC-U Bundbuchse flachdichtend Klebemuffe



Produktnummer: 110899



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 20.05.2024.

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

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

Erstellt am 20.05.2024.

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

0,90 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Anschluss

Klebmuffe

Bauform

Bundbuchse

Durchmesser

20 mm

25 mm

32 mm

40 mm

50 mm

63 mm

75 mm

90 mm

110 mm

125 mm

140 mm

160 mm

200 mm

Beschreibung

Beschreibung

Die Klebemuffen wurden speziell für die Verbindung von PVC Rohren entwickelt.

Unsere Klebemuffen lassen sich einfach und sehr schnell verarbeiten.

Wichtig ist, die Klebestellen immer erst mit einem Reiniger anrauen und anschließend großzügig PVC-Kleber auftragen.

Die Fittings müssen beim Verkleben gedreht werden damit sich keine Blasen bilden können welche zu Undichtigkeiten führen können.

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 das selbe Maß.

Unsere PVC Klebefittings sind optimal für den Einsatz in der Landwirtschaft, Poolbau und Teichbau geeignet.

Produkteigenschaften

- ✓ UV-Beständig
- ✓ beständig gegen Chlor, Wasser und Öle
- ✓ hohe Abriebfestigkeit
- ✓ flexibel einsetzbar (Ober- sowie Unterirdisch)

Zubehör

Klebeanleitung finden Sie im Reiter „Informationen zum Artikel“

Achtung

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

PVC Druckrohre sind Sonderanfertigungen und sind von der Rückname ausgeschlossen.

Produktinformationen

Anschluss:	Klebemuffe
Arbeitsdruck:	PN16 / 16 Bar
Bauform:	Bundbuchse
Durchmesser:	16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm, 40 mm, 50 mm, 63 mm, 75 mm, 90 mm, 110 mm, 125 mm, 140 mm, 160 mm, 200mm, 225 mm, 250 mm, 280 mm, 315 mm, 355 mm, 400mm, 500 mm
Hersteller:	Liquipipe GmbH
Material:	PVC-U
Temperatur:	0 bis 45 °C, kurz bis 60 °C
Werkstoff:	PVC-U
Farbe:	Grau