

Übersicht

PVC-U Durchführung Klemmverbindung x Aussengewinde

Produktnummer: 100563



Preis

23,68 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Klemmverbindung

20mm

25mm

40mm

50mm

Beschreibung

Erstellt am 19.05.2024.

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

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:	Klemmmuffe x Aussengewinde
Arbeitsdruck:	PN10 / 10 Bar
Hersteller:	Liquipipe GmbH
Klemmverbindung:	20mm, 25mm, 32mm, 40mm, 50mm, 63mm
Material:	PVC-U
Temperatur:	0 bis 45 °C, kurz bis 60 °C