

Übersicht

PVC-U Elektrische Kugelhähne



Produktnummer: 7009924



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 05.05.2024.

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 05.05.2024.

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

931,77 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Maße

25mm

32mm

40mm

50mm

63mm

75mm

90mm

110mm

Arbeitsdruck (Bar)

Druckstufe PN 10

Druckstufe PN 16

Spannung

24V- 230V

230V

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)

Entscheidungshilfe zu den Produktvarianten

Artikelnummer	Maße	Arbeitsdruck	Anschluss	Spannung	Dichtung	Schutzart	Schaltzeit	Farbe
7009921	110mm	PN 10	Klebemuffe	Elektromotor 24V	Hytrel/ EPDM	IP67	15 Sekunden	Grau
7009924	25mm	PN 16	Klebemuffe	Elektromotor 230V	Hytrel/ EPDM	IP67	15 Sekunden	Grau
7009926	40mm	PN 16	Klebemuffe	Elektromotor 230V	Hytrel/ EPDM	IP67	15 Sekunden	Grau

7009930	90mm	PN 16	Klebemuffe Elektromotor 230V	Hytrel/ EPDM	IP67	15 Sekunden	Grau
7018919	25mm	PN 16	Klebemuffe Elektromotor 24V- 230V	Hytrel/ EPDM	IP67	15 Sekunden	Grau
7018920	32mm	PN 16	Klebemuffe Elektromotor 24V- 230V	Hytrel/ EPDM	IP67	15 Sekunden	Grau
7018921	40mm	PN 16	Klebemuffe Elektromotor 24V- 230V	Hytrel/ EPDM	IP67	15 Sekunden	Grau
7018922	50mm	PN 16	Klebemuffe Elektromotor 24V- 230V	Hytrel/ EPDM	IP67	15 Sekunden	Grau
7018923	63mm	PN 16	Klebemuffe Elektromotor 24V- 230V	Hytrel/ EPDM	IP67	15 Sekunden	Grau
7018924	75mm	PN 10	Klebemuffe Elektromotor 24V- 230V	Hytrel/ EPDM	IP67	15 Sekunden	Grau
7018925	90mm	PN 10	Klebemuffe Elektromotor 24V- 230V	Hytrel/ EPDM	IP67	15 Sekunden	Grau
7018926	110mm	PN 10	Klebemuffe Elektromotor 24V- 230V	Hytrel/ EPDM	IP67	15 Sekunden	Grau

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.

Produktinformationen

Anschluss:	Klebemuffe
Bedienung:	Elektromotor
DIN Norm:	DIN 43650
Material Dichtung:	Hytrel/EPDM
Schaltzeit:	15 Sek.
Schutzart (IP):	IP67
Werkstoff:	PVC-U