

Übersicht

Jason Bundbuchse, electro fusion and butt welding



Produktnummer: 0302036



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

10,10 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Maß

25 mm

32 mm

40 mm

50 mm

63 mm

75 mm

90 mm

110 mm

125 mm

140 mm

160 mm

200 mm

225 mm

250 mm

315 mm

355 mm

400 mm

Beschreibung

Beschreibung

Unsere Elektroschweißfittings haben einen 4 mm Steckkontakt.

4mm Steckkontakte sind bei Schweißfittings der allgemeine Standard.

Dies bedeutet, dass Sie ein beliebiges Schweißgerät der Hersteller verwenden können.

Auf allen Schweißfittings oder auf den dazugehörigen Verpackungen befindet sich ein Aufkleber mit dem benötigten Strichcode und QR-Code.

Diesen Strichcode benötigen Sie um mit Ihrem Schweißgerät die Daten für die automatische Einstellung und Dokumentation der Schweißung auslesen zu können.

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.

Unsere PE Fittings sind optimal für den Einsatz in der Landwirtschaft, Beregnung und Bewässerung sowie für den Einsatz in Industrieanlagen geeignet.

Produkteigenschaften:

- ✓ UV- Beständig
- ✓ Hohe Abriebfestigkeit
- ✓ Norm: EN ISO15494, EN1555-3, EN12201-3, ISO4427-3
- ✓ Arbeitsdruck bei Wasser 16 Bar und bei Gas 10 Bar

Zubehör

Montagezubehör und Produktinformationen 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