

Adresse: Siemensweg 4 70794 Filderstadt Deutschland Kontakt: Rechtliches: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart

- 50 HRB 760136 Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.: E-Mail: info@liquipipe.de DE815685341

Übersicht

# Jason Übergangsadapter, zum Spiegel- und Elektroschweißen



Produktnummer: 0302283



Adresse: Siemensweg 4 70794 Filderstadt Deutschland

Rechtliches: Kontakt: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart

Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.:

HRB 760136 DE815685341 E-Mail: info@liquipipe.de



#### **Preis**

## 63,96 €\*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

#### **Optionen**

#### Maß

20 mm x 1/2"

25 mm x 3/4"

32 mm x 1"

40 mm x 1 1/4"

50 mm x 1 1/2"

63 mm x 2"

75 mm x 2 1/2"

90 mm x 3"

110 mm x 4"

## **Beschreibung**

#### **Beschreibung**



Adresse: Siemensweg 4 70794 Filderstadt Deutschland

Kontakt: Rechtliches: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart

HRB 760136

- 50 Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.: E-Mail: info@liquipipe.de DE815685341

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 25 Bar und bei Gas 16 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**