

## Übersicht

# Edelstahl Bogen 90° Pressfitting V4A Pressanschluss x Pressanschluss



**Produktnummer:** 9072261



Adresse:  
Siemensweg 4  
70794 Filderstadt  
Deutschland

Kontakt:  
Telefon: +49 711 995 855  
- 50  
Fax: +49 711 995 855 - 79  
E-Mail: [info@liquipipe.de](mailto:info@liquipipe.de)

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

Erstellt am 11.05.2024.

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](mailto:info@liquipipe.de)

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

Erstellt am 11.05.2024.

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

**10,17 €\***

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Optionen

### Anschluss

Pressanschluss

### Bauform

Bogen

### Pressanschluss

15mm

18mm

22mm

28mm

42mm

54mm

76,1mm

88,9mm

108mm

### Werkstoff

Edelstahl 316

Erstellt am 11.05.2024.

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

### Farbe

## Beschreibung

### Beschreibung

Ein System kann sehr einfach mit Edelstahl-Pressfittings verlegt werden. Die einzelnen Bestandteile können schnell und einfach montiert werden, da weder geklebt, geschraubt oder geschweißt werden muss. Das System muss lediglich verpresst werden, dies erfolgt durch ein elektromechanisches Werkzeug, deren Pressbacken den identischen Durchmesser der Fittinge besitzen muss. Durch die schnelle Verarbeitung entsteht ein Kostenvorteil und zudem ist die Montage wenig gefährlich, da kein Flammeneinsatz benötigt wird. Ein weiter positiver Aspekt des Edelstahl Pressfittingsystems ist, dass es im verlegtem Zustand ein sehr ordentliches und sauberes Aussehen hat.

### Produkteigenschaften

- ✓ mit DVGW Zertifizierung für die Trinkwasser-Installation
- ✓ nicht systemgebunden
- ✓ für Verwendung von Pressbacken mit "M-Kontur"

## Produktinformationen

<b>Anschluss:</b>	Pressanschluss x Pressanschluss
<b>Arbeitsdruck:</b>	PN 16/ 16 Bar
<b>Temperaturbereich:</b>	-35°C bis +135°C
<b>Werkstoff:</b>	Edelstahl 316L
<b>Zulassung:</b>	DVGW /KIWA