

Übersicht

Edelstahl Reduktion SCH40 A 316 L Sc hweißanschluss x Schweißanschluss



Produktnummer: MT2213



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 02.05.2024.

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 02.05.2024.

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

4,01 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Anschluss

Schweißanschluss

Bauform

Reduktion

Durchfluss (Zoll)

1 1/2"

1 1/4"

1"

2 1/2"

2"

3"

3/4"

4"

5"

6"

8"

10"

Beschreibung

Beschreibung

Edelstahl Schweißfittings werden häufig beim Industrie- und Anlagenbau verwendet. Das hochwertige Material bietet einige Vorteile. Die Produkte sind rostfrei und korrosionsbeständig. Herkömmlicherweise werden Schweißfittings aus Edelstahl 304L oder 316L hergestellt. Unsere Produkte haben zwei verschiedene Wandstärken SCH10 und SCH40. Zusätzliche Dichtheit erreichen Sie auch noch durch unsere Marken-Dichtstoffe.

Produkteigenschaften

- ✓ Wandstärke: SCH10 = 2,77mm; SCH40 = 3,56mm
- ✓ nach Normen ASTM A312 (ANSI B 36,10 - B36,19) EN 10217-7 hergestellt
- ✓ rostfrei und korrosionsbeständig

Produktinformationen

Anschluss:	Schweißanschluss x Schweißanschluss
Arbeitsdruck:	PN20 / 20 Bar
Temperaturbereich:	-20°C bis +200°C
Werkstoff:	Edelstahl 316 L