

Übersicht

PP Losflansch mit Stahleinlage



Produktnummer: 0101911



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 18.05.2024.

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 18.05.2024.

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

69,83 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Größe

110 mm

140 mm

160 mm

225 mm

DN

100

125

150

200

Innen ø

133

167

190mm

250

Lochkreis

180

210

Erstellt am 18.05.2024.

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

Beschreibung

Beschreibung

Fittings aus PP zeichnen sich durch eine optimale Beständigkeit aus und sind teilweise beständig gegen Öle, wässrige Lösungen und schwache Säuren und Laugen.

Darüber hinaus sind die PP Fittings auch für Trinkwasser und Lebensmittel geeignet, da sie geruchlos und ungiftig sind.

Die Fittings sind in verschiedenen Größen, sowie mit Innengewinde oder auch Außengewinde erhältlich und lassen sich passgenau auf die bestehenden Leitungsrohre abstimmen.

Produkteigenschaften

- ✓ UV- Beständig
- ✓ Hohe Abriebfestigkeit
- ✓ Geringes Gewicht

Einsatzgebiete

- ✓ Beregnung und Bewässerung
- ✓ Landwirtschaft
- ✓ Industrieanlagen
- ✓ Trinkwasserversorgung
- ✓ Lebensmittelindustrie

Produktinformationen

| | |
|-------------------|---------|
| Werkstoff: | PP |
| Farbe: | Schwarz |