

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

HRB 760136

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

Übersicht

Edelstahl Tauchpumpe, Typ Best



Produktnummer: 0930108



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

HRB 760136 : +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.:

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



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

HRB 760136 : +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.:

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



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

HRB 760136

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



Preis

796,92 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Größe

1 1/2"

Anschluss

Innengewinde

Druck

1 1/2

Material Laufrad

Edelstahl 304

Material Pumpengehäuse

Edelstahl 304

Pumpentabelle

0930103D

Schwimmer

Ja

Nein

Erstellt am 03.05.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. ** Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel

und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.



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

0 HRB 760136

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

Beschreibung

Beschreibung

Mit einer Tauchpumpe lassen sich viele Probleme schnell und unkompliziert lösen, jedoch sind Tauchpumpen teilweise nur für sauberes Wasser entwickelt worden, sodass sich nicht alle Tauschpumpen für den Einsatz von Schmutzwasser geeignet sind.

Daher muss bei Tauchpumpen beachtet werden welche Größe der Schmutzpartikel befördert werden können, um die Tauschpumpe nicht zu verstopfen und sind je nach Modell mit einem Kunststoffgehäuse oder Edelstahlgehäuse, mit oder ohne Schwimmerschalter hergestellt.

Tauchpumpen sind ideal um unerwünschtes Wasser von überflutetem Keller, Trockenlegen von Sportplätzen, Flachdächer und Terrassen, sowie das Absaugen von Schwimmbecken und Teiche, sowie das Absaugen von Wasser bei Kernbohr- und Betonschneidearbeiten geeignet

Technische Daten

- ✓ Pumpengehäuse aus Edelstahl 304
- ✓ Druck 1 1/2"
- ✓ Material Laufrad Edelstahl 304

Anwendungsbereich

- ✓ nur für sauberes Wasser
- ✓ für Häusliche anwendung

Produktinformationen

Anschluss:	Innengewinde
Druck:	1 1/2"
Material Laufrad:	Edelstahl 304
Pumpen Gehäuse:	Edelstahl 304
Тур:	BEST