

Übersicht

Zisternenpumpe, Typ DS5.1



Produktnummer: 7009394



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 29.04.2024.

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

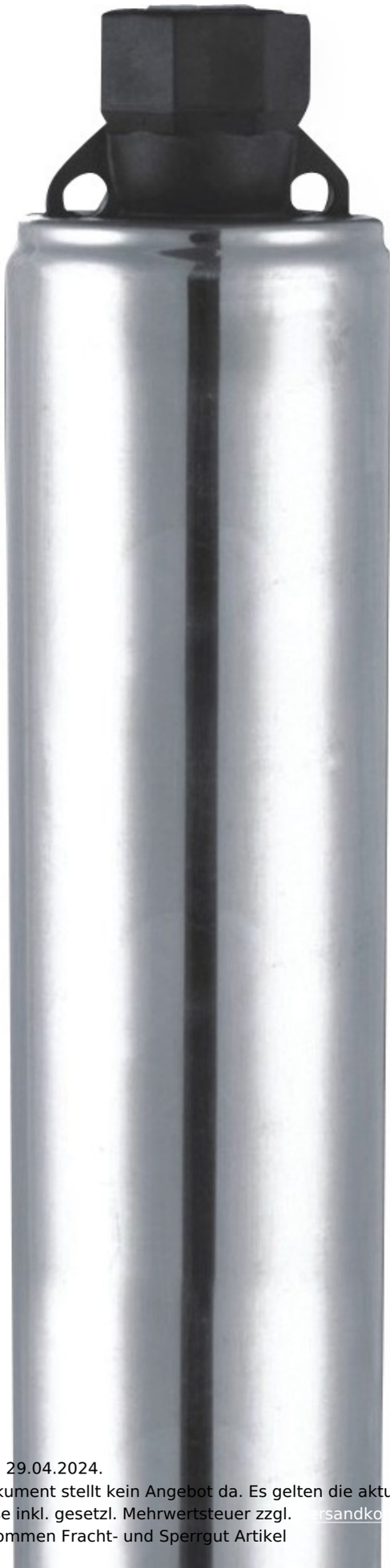
Rechtliches:
Amtsgericht Stuttgart
HRB 760136
USt-ID-Nr.:
DE815685341

Erstellt am 29.04.2024.

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

346,29 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Laufräder

6

Typ

DS 5.1 48/6

Beschreibung

Beschreibung

Brunnenpumpen sind besonders gut geeignet, wenn der Schacht des Brunnen, Behälter oder Zisterne, eng und tief ist um das Wasser damit zu befördern.

Brunnenpumpen sind hauptsächlich für Reinwasser gedacht bis zu einer Temperatur von 35°C, können aber auch bei Wasser mit kleinen Schmutzpartikeln verwendet werden wie bei Regenwasser oder Grundwasser.

Die Brunnenpumpe/ Zisternenpumpe, Typ DS5.1 ist mit einem Edelstahlgehäuse ausgestattet und somit korrosions- und schmutzabweisend, zudem rostet Edelstahl nicht und es garantiert, dass das Wasser rein bleibt.

Ausstattung

- ✓ mit 20 Meter Kabel
- ✓ DIN-Stecker

Geeignet für

- ✓ Reinwasser
- ✓ Regenwasser mit kleinen Bestandteilen
- ✓ Grundwasser mit kleinen Bestandteilen

Produktinformationen

Anschluss:	Innengewinde
Außen ø:	125 mm
Druck:	1 1/4"
Material Laufrad:	Messing
Pumpen Gehäuse:	Edelstahl
Spannung:	230VAC
Typ:	DS5.1