

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

- 50 HRB 760136 Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.: E-Mail: info@liquipipe.de DE815685341

Amtsgericht Stuttga HRB 760136

Übersicht

Durchgangsventil mit Entleerung Messing Innengewinde 10bar type 1110



Produktnummer: 0400666



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



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



Kontakt: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart

Rechtliches:

HRB 760136

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



Preis

25,31 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Größe

1"

1/2"

3/4"

Bedienung

Handrad

Griff-Farbe

Grün

Material (Klappe)

Messing

Material Dichtung

EPDM

Material Hebel/Griff

Polyamid

Max. Med. Temperatur



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

- 50 HRB 760136 Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.: E-Mail: info@liquipipe.de DE815685341

Beschreibung

Beschreibung

Das Durchgangsventil, Typ 1110 der Firma Mega besitzt ein Entleerungsventil. Das Produkt wird gerne im Sanitärbereich verwendet. . Wenn das Verschlussteil geschlossen wird, wird der Durchfluss reduziert oder ganz unterbrochen. Daher ist das Durchgangsventil perfekt, um den Durchfluss zu regeln oder abzusperren. Das Ventil hat ein Oberteil mit steigender Spindel, sodass man genau erkennen kann was im Inneren des Ventils vor sich geht. Wie bei den meisten Messingbauteilen, sollte man auch hier ein Dichtstoff bei der Montage verwenden.

Produkteigenschaften

✓ rostfrei

✓ langlebig

✓ witterungsbeständig

Produktinformationen

Anschluss:	Innengewinde
Arbeitsdruck (Bar):	10 bar
Bedienung:	Handrad
Griff-Farbe:	Grün
Material Dichtung :	EPDM
Material Hebel/Griff:	Polyamid
Max. Temp.:	90°C
Werkstoff:	Messing