

Übersicht

Messing Rohrnippel Aussengewinde x Aussengewinde



Produktnummer: 0701820



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 17.05.2024.

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 17.05.2024.

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

17,35 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Größe

1 1/4"

1"

1/2"

1/4"

3/4"

3/8"

Länge mm

40

60 mm

80 mm

100

120

140

150 mm

200

Beschreibung

Beschreibung

Messingfittings sind hitze- und kältebeständig und können sowohl für Kaltwasser- als auch für Warmwasserleitungen verwendet werden. Die Fittings werden durch Gewinde miteinander verschraubt. Zur Abdichtung der Gewinde wird ein Abdichtband (Teflon) oder Hanf benötigt. Vorteilhaft an Messing ist, dass es rostfrei, korrosionsbeständig und Trinkwasser geeignet ist.

Verbindungen mit Kunststoffittings

Messing kann problemlos mit Kunststoffittings wie zum Beispiel PP-Gewindefittinge verbunden werden. Jedoch sollte darauf geachtet werden das bei dem Zusammenschrauben das Gewinde des Kunststoffittings nicht beschädigt wird. Zum Teil gibt es schon Kunststoffittinge mit einem Metallübergangsfitting, welche empfohlen werden, da die Montage einfacher ist.

Abgedichtet werden die Gewinde mit PTFE-Band.

Produkteigenschaften

- ✓ geeignet für Kalt- und Warmwasser
- ✓ langlebig
- ✓ rostfrei und korrosionsbeständig
- ✓ Gewinde ISO 228-1
- ✓ zur Schraubverbindung von Rohrleitung und Bauteilen

Achtung

Nach der Rohrverlegung ist immer eine Druckprobe (DIN 4279) durchzuführen. Bei Nichtdurchführung und Fehlen schriftlichen Nachweises wird Schadensersatz nicht geleistet.

Produktinformationen

Anschluss:	Außengewinde x Außengewinde
Arbeitsdruck:	PN16 / 16 Bar
Temperaturbereich:	-10°C bis +150°C
Werkstoff:	Messing
Zulassung:	Trinkwasserzulassung nach Verordnung 50930-6