

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

# Messing Reduzierstück **Aussengewinde** x **Innengewinde**



**Produktnummer:** MT1154



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

- 50 HRB 760136 Fax: +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

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

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



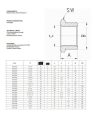
Kontakt:

Rechtliches: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart

HRB 760136

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





#### **Preis**

- 50

3,03 €\*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## **Optionen**

### **Gewinde**

1 1/2"

1 1/4"

1"

1/2"

2 1/2"

2"

3"

3/4"

3/8"

4"

### Innengewinde

1 1/2"

1 1/4"

1"

1/2"

1/4"

Erstellt am 20.05.2024.

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

\* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.



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**

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 Kunststofffittingen

Messing kann problemlos mit Kunststofffittingen wie zum Beispiel PP-Gewindefittinge verbunden werden. Jedoch sollte darauf geachtet werden das bei dem Zusammenschrauben das Gewinde des Kunststofffittings nicht beschädigt wird. Zum Teil gibt es schon Kunststofffittinge 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 Innengewinde                  |
|--------------------|--|
| Arbeitsdruck:      | PN16 / 16 Bar                                |
| Temperaturbereich: | -10°C bis +150°C                             |
| Werkstoff:         | Messing                                      |
| Zulassung:         | Trinkwasserzulassung nach Verordnung 50930-6 |