

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

Temperguss Nr. 23 Rohrnippel Aussengewinde x Aussengewinde

Produktnummer: 1064900





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

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



Preis

30,84 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Gewinde

1 1/2"

1 1/4"

1"

1/2"

1/4"

1/8"

2 1/2"

2"

3"

3/4"

3/8"

4"

Länge

40mm

50mm

60mm

Erstellt am 19.05.2024.

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

Tempergussprodukte werden vor allem beim Bau von Heizungs-, Sanitär- und Gasleitungen eingesetzt. Beim Gasund Wasserinstallationen mit Temperguss werden die Fittinge durch Gewinde miteinander verschraubt. Um die Verschraubung abzudichten benötigen Tempergussinstallationen an dieser Stelle eine Abdichtung durch Hanf oder ein Abdichtungsband (Teflon).

Temperguss zeichnet sich durch eine lange Lebensdauer und eine hohe Stabilität aus. Robust und bestmöglich vor Korrosion geschützt, wird das Metall durch die verzinkte Oberfläche, zudem werden die Produkte mit einem Rostschutzschmiröl behandelt, zur temporären Vermeidung von Flugrost. Ein weiter Vorteil des Materials ist das es bei extrem hohen Temperaturen bis zu 300°C genutzt werde kann.

Beachten sollte man, dass der Arbeitsdruck variiert. Der Druck liegt unter 120°C bei 20 Bar und über 120°C bis 300°C bei 25 Bar.

Produkteigenschaften

- ✓ Tempergusskörper
- ✓ Verzinkte Oberfläche
- ✓ Arbeitsdruck 25 Bar
- ✓ gute Korrosionsbeständigkeit
- ✓ Arbeitstemperatur -20°C +300°C
- ✓ Geeignet für Flüssigkeiten und Gas

Produktinformationen

Anschluss:	Außengewinde x Außengewinde
Arbeitsdruck:	PN 25 / 25 Bar
Temperaturbereich:	-20°C bis +300°C
Werkstoff:	Temperguss, Verzinkt