

## Übersicht

# Temperguss Nr.130 T- Stück 90° Innengewinde x Innengewinde x Innengewinde



**Produktnummer:** 1013010



## Preis

**23,41 €\***

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Optionen

### Innengewinde

1 1/2"

1 1/4"

1"

1/2"

1/8"

2 1/2"

2"

3"

3/4"

3/8"

## Beschreibung

Erstellt am 31.10.2024.

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

## Beschreibung

Tempergussprodukte werden vor allem beim Bau von Heizungs-, Sanitär- und Gasleitungen eingesetzt. Beim Gas- und Wasserinstallationen mit Temperguss werden die Fittings 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 weiterer Vorteil des Materials ist das es bei extrem hohen Temperaturen bis zu 300°C genutzt werden 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

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Anschluss:</b>         | Innengewinde x Innengewinde, Innengewinde x Innengewinde |
| <b>Arbeitsdruck:</b>      | PN 25 / 25 Bar   |
| <b>Temperaturbereich:</b> | -20°C bis +300°C   |
| <b>Werkstoff:</b>         | Temperguss, Verzinkt                                     |