

## Übersicht

# Temperguss schwarz Nr. 23 Rohrnippel Aussengewinde x Aussengewinde



**Produktnummer:** GE5792



Adresse:  
Siemensweg 4  
70794 Filderstadt  
Deutschland

Kontakt:  
Telefon: +49 711 995 855  
- 50  
Fax: +49 711 995 855 - 79  
E-Mail: [info@liquipipe.de](mailto: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](mailto: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

**4,55 €\***

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Optionen

### Gewinde

1 1/2"

1 1/4"

1"

1/2"

1/4"

2 1/2"

2"

3"

3/4"

4"

### Länge

40mm

60mm

80mm

100mm

150mm

200mm

250mm

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

## Beschreibung

### Beschreibung

Unbehandelter Temperguss wird auch als Temperguss schwarz bezeichnet. Gewindefittinge aus Temperguss schwarz werden hauptsächlich für Heizungsanlagensysteme verwendet. Die einzelnen Bestandteile sind durch Gewinde miteinander verbunden. Bei den Verbindungen der einzelnen Bauteile sollte beachtet werden, dass man eine Abdichtung benötigt. Durch Hanf oder durch ein Abdichtungsband (z.B Teflon) kann das Gewinde abgedichtet werden.

Produkte aus Temperguss schwarz haben eine hohe Lebensdauer und eine hohe Stabilität. Im Gegensatz zu verzinktem Temperguss hat Temperguss schwarz eine unbehandelte Oberfläche. Die Vorteile der unbehandelten Oberfläche sind das Temperguss schwarz verschweißt werden kann und die Oberfläche noch bearbeitet werden kann.

Temperguss kann bei sehr hohen Temperaturen bis zu 300°C eingesetzt werden. 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
- ✓ unbehandelte Oberfläche
- ✓ Arbeitsdruck 25 Bar
- ✓ Arbeitstemperatur -20°C - +300°C
- ✓ Geeignet für Flüssigkeiten und Gas

## Produktinformationen

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