

Übersicht

Temperguss Schwarz Nr. 23 Rohrnippel Aussengewinde x Aussengewinde



Produktnummer: 1163040



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 05.05.2024.

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 05.05.2024.

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

0,54 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Länge

40 mm

60 mm

80 mm

100 mm

150 mm

200 mm

300 mm

400 mm

500 mm

Maß

1"

1/2"

1/4"

3/4"

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

Anschluss:	Außengewinde x Außengewinde
Arbeitsdruck:	PN25 / 25 Bar
Temperaturbereich:	-20°C bis +300°C
Werkstoff:	Temperguss