

Übersicht

Stahl Nr. 270A halbe Schweißmuffe Innengewinde x Innengewinde



Produktnummer: 1191099



Preis

7,81 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Größe

1 1/2"

1 1/4"

1"

1/2"

2 1/2"

2"

3"

3/4"

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:	Innengewinde x Innengewinde
Arbeitsdruck:	PN 25 / 25 Bar
Temperaturbereich:	-20°C bis +300°C
Werkstoff:	Stahl, Verzinkt