

Adresse: Siemensweg 4 70794 Filderstadt Deutschland

Kontakt: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart

Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.:

Rechtliches: HRB 760136

E-Mail: info@liquipipe.de DE815685341

# Übersicht

# **Temperguss Schwarz Nr.** 241 Reduziernippel **Aussengewinde x** Innengewinde



Produktnummer: GE5411



Adresse: Siemensweg 4 70794 Filderstadt Deutschland

Kontakt: Rechtliches: Telefon: +49 711 995 855 Amtsgericht Stuttgart

Fax: +49 711 995 855 - 79 USt-ID-Nr.:

HRB 760136 E-Mail: info@liquipipe.de DE815685341



#### **Preis**

4,02 €\*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## **Optionen**

### **Gewinde**

1 1/2"

1 1/4"

1"

2"

3/4"

## Innengewinde

1 1/2"

1 1/4"

1"

1/2"

# **Beschreibung**



Adresse: Siemensweg 4 70794 Filderstadt Deutschland 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**

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 bei 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 Innengewinde
Arbeitsdruck:	PN 25 / 25 Bar
Temperaturbereich:	-20°C bis +300°C
Werkstoff:	Temperguss