

## Temperguss Fitting schwarz Winkel 90° (i/i) reduziert 1/2" x 3/8"

<https://www.schwarte-shop.de/temperguss-fitting-schwarz-winkel-90-i-i-reduziert-1-2-x-3-8>



Artikelnummer: 19060

€ 0,79

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

## Temperguss Fitting Schwarz Winkel 90° (i/i) reduziert 1/2" x 3/8" – Nr. 90r

Der Temperguss Fitting Schwarz Winkel 90° (i/i) reduziert 1/2" x 3/8" – Nr. 90r ist eine zuverlässige Lösung für Rohrinstallationen, die eine rechtwinklige Richtungsänderung mit einer Reduzierung des Rohrdurchmessers kombinieren. Hergestellt nach **DIN EN 10242** und entsprechend dem **Design Symbol A**, ermöglicht dieser reduzierte 90°-Winkel eine sichere und platzsparende Verbindung für Gas- und Wasserinstallationen.

### Eigenschaften und Vorteile

- Gefertigt gemäß **DIN EN 10242**
- Regelmäßige Qualitätsprüfung durch **MPA**
- Ohne zusätzliche Beschichtung oder Verzinkung
- Präzise 90°-Winkelung für exakte Rohrführung
- Reduzierte Anschlussgröße für flexible Installation
- Beidseitiges Innengewinde für einfache Verschraubung
- Hohe mechanische Belastbarkeit und langlebige Konstruktion

### Technische Spezifikationen

- **Fitting-Typ:** 90r
- **Gewindegröße:** 1/2" x 3/8"
- **Material:** Temperguss (EN-GJMB-350-10)
- **Gewinde:** Whitworth-Rohrgewinde (BSP)
- **Innengewinde:** Beidseitig zylindrisch nach DIN EN 10226-1
- **Betriebstemperatur:** -20°C bis 300°C
- **Max. Betriebsdruck:** 25 bar (bis 120°C)

## Whitworth-Rohrgewinde

Das Whitworth-Gewinde (BSP) ist speziell für Rohrinstallationen in Europa entwickelt. Es unterscheidet sich durch eine **steilere und längere Flanke** sowie einen Flankenwinkel von 55°. Die beidseitigen Innengewinde dieses Fittings sind **zylindrisch** und ermöglichen eine sichere Verbindung mit konischen Außengewinden oder weiteren Innengewinden unter Verwendung von Dichtmaterialien wie Hanf oder Teflonband.

## Druck- und Temperaturbeständigkeit

- **-20°C bis 120°C:** Max. 25 bar
- **120°C bis 300°C:** Interpolierte Werte
- **300°C:** Max. 20 bar

## Mechanische Eigenschaften

- **Zugfestigkeit:** ? 350 N/mm<sup>2</sup>
- **Streckgrenze:** ? 200 N/mm<sup>2</sup>
- **Bruchdehnung:** ? 10 %
- **Brinellhärte:** Max. 150 HB

## Zusammenfassung

Der Temperguss Fitting Schwarz Winkel 90° (i/i) reduziert 1/2" x 3/8" – Nr. 90r bietet eine stabile und exakte 90°-Richtungsänderung in Rohrsystemen mit gleichzeitiger Reduzierung der Anschlussgröße. Durch seine robuste Bauweise und präzise Verarbeitung eignet er sich hervorragend für Gas- und Wasserinstallationen.