

## Temperguss Fitting schwarz Doppelbogen 3/4" - Nr. 60

<https://www.schwarte-shop.de/temperguss-fitting-schwarz-doppelbogen-3-4-nr-60>

Artikelnummer: 19390



€ 6,65

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

## Temperguss Fitting Schwarz Doppelbogen 3/4" – Nr. 60

Der Temperguss Fitting Schwarz Doppelbogen DN20 3/4" – Nr. 60 ermöglicht eine optimierte Strömungsführung durch zwei sanfte Richtungsänderungen. Hergestellt nach **DIN EN 10242** und entsprechend dem **Design Symbol A**, sorgt dieser Doppelbogen für eine effiziente und turbulenzarme Medienführung in Rohrsystemen. Durch seine robuste Konstruktion eignet er sich besonders für Gas- und Wasserinstallationen.

### Eigenschaften und Vorteile

- Gefertigt gemäß **DIN EN 10242**
- Regelmäßige Qualitätsprüfung durch **MPA**
- Ohne zusätzliche Beschichtung oder Verzinkung
- Doppelbogen-Form für optimierte Strömungsverhältnisse
- Reduzierte Strömungswiderstände und Turbulenzen
- Beidseitiges Innengewinde für einfache Installation

### Technische Spezifikationen

- **Fitting-Typ:** 60
- **Nennweite (DN):** 20
- **Gewindegröße:** 3/4"
- **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°. Alle 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 Doppelbogen DN20 3/4" – Nr. 60 ist eine effiziente Lösung für Rohrsysteme, die eine sanfte und verlustarme Richtungsänderung erfordern. Dank der optimierten Bauform werden Strömungsverluste reduziert, wodurch er sich besonders für Gas- und Wasserinstallationen eignet.