

Temperguss Fitting schwarz Kappe 1 1/2"

<https://www.schwarte-shop.de/temperguss-fitting-schwarz-kappe-1-1-2>



Artikelnummer: 19232

€ 2,41

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

Temperguss Fitting Schwarz Kappe 1 1/2" – Typ 300

Die Temperguss Fitting Schwarz Kappe 1 1/2" (DN40) – Typ 300 ist eine robuste und zuverlässige Lösung für Rohrinstallationen. Hergestellt nach **DIN EN 10242** und entsprechend dem **Design Symbol A**, überzeugt sie durch präzise Verarbeitung und eine lange Lebensdauer. Sie eignet sich besonders für industrielle Anwendungen und geschlossene Rohrsysteme.

Eigenschaften und Vorteile

- Gefertigt gemäß **DIN EN 10242**
- Regelmäßige Qualitätsprüfung durch **MPA**
- Keine zusätzliche Beschichtung oder Verzinkung
- Präzise, winkelgenau geschnittene Gewinde
- Geeignet für geschlossene Rohrsysteme

Technische Spezifikationen

- **Fitting-Typ:** 300
- **Größe:** DN40 1 1/2"
- **Material:** Temperguss (EN-GJMB-350-10)
- **Gewinde:** Whitworth-Rohrgewinde (BSP)
- **Innengewinde:** 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 Kombination aus konischen Außengewinden und zylindrischen Innengewinden ermöglicht eine **metallisch dichtende Verbindung**, die durch Teflonband oder Hanf zusätzlich optimiert werden kann.

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/mm²
- **Streckgrenze:** ? 200 N/mm²
- **Bruchdehnung:** ? 10 %
- **Brinellhärte:** Max. 150 HB

Fazit

Die Temperguss Fitting Schwarz Kappe 1 1/2" – Typ 300 ist eine robuste und langlebige Lösung für anspruchsvolle Rohrinstallationen. Dank der präzisen Verarbeitung eignet sie sich ideal für industrielle Anwendungen und geschlossene Rohrsysteme.