

### **Bestellhotline**

Telefon: 05954/999900

Montags - Freitags: 09:00 - 18:00 Uhr Samstags: 09:00 - 13:00 Uhr

Ausdruck vom 17.11.25 19:46:38

## PPR Schweißfitting Reduzierstück 32 x 20 mm

https://www.schwarte-shop.de/ppr-schweissfitting-reduzierstueck-32-x-20-mm



Bilder und technische Details ohne Gewähr

**€ 0,82**inkl. 19% MwSt.
zzgl. Versand ab **€ 5,60** 

Artikelnummer: 74048



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

### Produktbeschreibung

# PPR Schweißfitting Reduzierstück 32 x 20 mm – Zuverlässige Maßanpassung in Rohrsystemen

Das PPR Schweißfitting Reduzierstück 32 x 20 mm ermöglicht eine platzsparende und sichere Verbindung zweier unterschiedlicher Rohrdimensionen. Es ist ideal für den Übergang von 32 mm auf 20 mm PPR-Rohre in Trinkwasser-, Heizungs-, Kaltwasser- oder Druckluftsystemen. Hergestellt aus hochwertigem Polypropylen-Random-Copolymer (PPR), überzeugt das Reduzierstück durch seine Korrosionsbeständigkeit, chemische Unempfindlichkeit und thermische Stabilität. Die Verbindung erfolgt durch Heizelement-Muffenschweißen und garantiert eine dauerhaft dichte, homogene Verbindung ohne mechanische Schwachstellen.

### **Technische Vorteile & Eigenschaften:**

- Reduzierung von 32 auf 20 mm: Maßgerechte Anpassung bei Leitungsquerschnittsänderungen.
- Robustes PPR-Material: Korrosionsfrei, langlebig, hygienisch einwandfrei.
- Dauerhafte Verbindung: Schweißbar form- und kraftschlüssige Verbindung.
- Temperatur- & druckbeständig: Für vielfältige Anwendungen im Gebäudebereich.
- Normgerecht: Entspricht DIN 8077 / 8078 und ISO 15874.

#### **Technische Details:**

• Produkttyp: PPR Reduzierstück, Schweißfitting

• Dimension: 32 mm x 20 mm

• Material: Polypropylen-Random (PPR)

• Verbindung: Heizelement-Muffenschweißen

• Farbe: Grün

• Betriebstemperatur: -10 °C bis +95 °C

• Betriebsdruck: Bis 20 bar (je nach Medium und Temperatur)

### Einsatzbereiche:

- Trinkwasserleitungen (kalt und warm)
- Heizungsanlagen (auch Fußbodenheizung)
- Kaltwasserverteilungen in Gebäuden
- Druckluftanlagen mit hoher Betriebsdauer
- Industrie- und Anlagenbau