

PPR Schweißfitting Reduzierstück 40 x 32 mm

<https://www.schwarte-shop.de/ppr-schweissfitting-reduzierstueck-40-x-32-mm>



Artikelnummer: 74051

€ 1,84

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

PPR Schweißfitting Reduzierstück 40 x 32 mm – Zuverlässige Maanpassung in Rohrsystemen

Das **PPR Schweißfitting Reduzierstück 40 x 32 mm** ermöglicht eine platzsparende und sichere Verbindung zweier unterschiedlicher Rohrdimensionen. Es ist ideal für den Übergang von **40 mm auf 32 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-Muffenschweien und garantiert eine **dauerhaft dichte, homogene Verbindung ohne mechanische Schwachstellen**.

Technische Vorteile & Eigenschaften:

- **Reduzierung von 40 auf 32 mm:** Magerechte Anpassung bei Leitungsquerschnittsnderungen.
- **Robustes PPR-Material:** Korrosionsfrei, langlebig, hygienisch einwandfrei.
- **Dauerhafte Verbindung:** Schweibar – form- und kraftschlüssige Verbindung.
- **Temperatur- & druckbeständig:** Für vielfältige Anwendungen im Gebäudebereich.
- **Normgerecht:** Entspricht DIN 8077 / 8078 und ISO 15874.

Technische Details:

- **Produkttyp:** PPR Reduzierstück, Schweifitting
- **Dimension:** 40 mm x 32 mm
- **Material:** Polypropylen-Random (PPR)
- **Verbindung:** Heizelement-Muffenschweien
- **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**