

PPR Schweißfitting T-Stück 40 mm

<https://www.schwarte-shop.de/ppr-schweissfitting-t-stueck-40-mm>



Artikelnummer: 74021

€ 3,47

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

PPR Schweißfitting T-Stück 40 mm – Robuste Verteilungslösung für Rohrinstallationen

Das **PPR Schweißfitting T-Stück 40 mm** ist die optimale Lösung zur **Verzweigung von Rohrleitungen gleicher Dimension** in **Trinkwasser-, Heizungs-, Kaltwasser- oder Druckluftsystemen**. Hergestellt aus hochwertigem **Polypropylen-Random-Copolymer (PPR)**, bietet das T-Stück eine **dauerhaft korrosionsfreie, chemisch resistente und thermisch stabile Verbindung**. Die drei Abgänge mit jeweils 40 mm Durchmesser werden durch **Heizelement-Muffenschweißen** dauerhaft dicht und kraftschlüssig miteinander verbunden – ideal für den Einsatz in der Gebäudetechnik und Industrie.

Technische Vorteile & Eigenschaften:

- **Gleichschenkliges T-Stück:** Für gleichmäßige Verteilung oder Abzweigungen.
- **Hochwertiges PPR-Material:** Korrosionsfrei, langlebig und hygienisch unbedenklich.
- **Dichte Schweißverbindung:** Homogen, druckfest und zuverlässig.
- **Normgerecht:** Entspricht DIN 8077 / 8078 sowie ISO 15874.
- **Vielseitig einsetzbar:** In Haustechnik, Gewerbe und Industrieanlagen.

Technische Details:

- **Produkttyp:** PPR T-Stück, Schweißfitting
- **Dimension:** 40 mm (alle drei Abgänge)
- **Material:** Polypropylen-Random (PPR)
- **Verbindung:** Heizelement-Muffenschweißen
- **Farbe:** Grün
- **Betriebstemperatur:** +70°C
- **Betriebsdruck:** Bis 20 bar (abhängig von Medium & Temperatur)

Einsatzbereiche:

- **Trinkwasserinstallationen** (kalt und warm)
- **Heizungsanlagen** (inkl. Flächenheizsysteme)
- **Kaltwasserleitungen** in Wohn- und Gewerbegebäuden
- **Druckluftleitungen** mit hohem Betriebsdruck
- **Verteilungsnetze** in Industrie und Anlagenbau