

## PPR Schweißfitting T-Stück reduziert 25 x 20 x 20 mm

<https://www.schwarte-shop.de/ppr-schweissfitting-t-stueck-reduziert-25-x-20-x-20-mm>

Artikelnummer: 74031



€ 1,40

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

#### PPR Schweißfitting T-Stück reduziert 25 x 20 x 20 mm

Das **PPR Schweißfitting T-Stück reduziert 25 x 20 x 20 mm** ermöglicht eine **zentrale Verzweigung mit zwei reduzierten Abgängen** in **Trinkwasser-, Heizungs-, Kaltwasser- und Druckluftsystemen**. Der Werkstoff **Polypropylen-Random (PPR)** steht für hohe **Widerstandsfähigkeit, chemische Beständigkeit und Korrosionsfreiheit**. Das T-Stück verbindet eine 25 mm Hauptleitung mit zwei 20 mm Abzweigungen – ideal für platzsparende Verteilungen. Die Verbindung erfolgt per **Heizelement-Muffenschweißen** für eine dauerhaft dichte und sichere Verbindung.

### Technische Vorteile & Eigenschaften:

- **Reduziertes T-Stück:** 25 mm Zulauf, zwei 20 mm Abgänge.
- **Langlebiges Material:** PPR – hygienisch, leicht & korrosionsfrei.
- **Dichte Schweißverbindung:** Zug- & druckfest, homogen.
- **Farbe:** Grün (standardisiert).
- **Normgerecht:** Nach DIN 8077 / DIN 8078 / ISO 15874.

### Technische Details:

- **Produkttyp:** PPR T-Stück reduziert
- **Abmessung:** 25 x 20 x 20 mm
- **Material:** Polypropylen-Random (PPR)
- **Farbe:** Grün
- **Verbindung:** Heizelement-Muffenschweißen
- **Temperaturbereich:** -10 °C bis +70 °C
- **Betriebsdruck:** bis 20 bar

## **Einsatzbereiche:**

- **Trinkwasserinstallationen** (kalt & warm)
- **Heizungsanlagen** mit mehreren Abgängen
- **Kaltwasserverteilungen** in Gebäuden
- **Druckluftsysteme** und technische Anlagen