

PPR Schweißfitting T-Stück 20 mm x 1/2" IG x 20 mm

<https://www.schwarte-shop.de/ppr-schweissfitting-t-stueck-ig-20-mm-x-1-2-x-20-mm>



Artikelnummer: 74022

€ 3,93

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

PPR Rohr T-Stück IG 20 mm x 1/2" x 20 mm

Das **PPR Rohr T-Stück IG 20 mm x 1/2" x 20 mm** ist ein hochbelastbares Fitting zur **Einbindung von Gewindekomponenten** in PPR-Rohrleitungen. Es kombiniert zwei **20 mm Schweißanschlüsse** mit einem integrierten **Innengewinde 1/2"** – ideal zum Anschluss von Armaturen oder Messgeräten. Der **Fittingkörper besteht aus Polypropylen-Random (PPR)** mit einem **hochwertigen Messing-Innengewindeeinsatz** und bietet eine hervorragende **Druck-, Temperatur- und Korrosionsbeständigkeit**. Perfekt geeignet für **Trinkwasser-, Heizungs- und Druckluftsysteme**.

Technische Vorteile & Eigenschaften:

- **Innengewinde aus Messing:** 1/2" IG für sichere Metallverbindungen
- **Schweißanschlüsse:** 2x 20 mm für dauerhaft dichte Muffenschweißverbindung
- **Robustes PPR:** Korrosionsfrei, schlagzäh & hygienisch
- **Hohe Systemleistung:** PN20 – bis 26 bar bei 20°C
- **Effizient & leise:** Geringe Reibung & reduzierte Geräusentwicklung

Technische Details:

- **Produkttyp:** PPR T-Stück mit Innengewinde
- **Abmessung:** 20 mm x 1/2" IG x 20 mm
- **Druckstufe:** PN 20
- **Max. Druck:** 26 bar
- **Max. Temperatur:** 70 °C
- **Material Fitting:** Polypropylen-Random (PPR)
- **Material Einsatz:** Messing (IG 1/2")

- **Farbe:** Grün
- **Verbindung:** Muffenschweißen & Gewinde

Einsatzbereiche:

- **Trinkwasserinstallationen** nach aktuellen Normen
- **Heizungsanlagen** & Verteilleitungen
- **Druckluftsysteme** (bis 20 bar bei 20°C)
- **Übergänge zu Armaturen, Manometern etc.**