

## Viega Prestabo T-Stück reduziert 28 x 18 x 28 mm - Modell 1118

<https://www.schwarte-shop.de/viega-prestabo-t-stueck-reduziert-28-x-18-x-28-mm-modell-1118>

Artikelnummer: 10760



€ 9,64

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

### Viega Prestabo T-Stück reduziert 28 x 18 x 28 mm – Sichere Verzweigung für Heizungs- & Kühlanlagen

Das **Viega Prestabo T-Stück reduziert 28 x 18 x 28 mm – Modell 1118** ist ein hochwertiges Pressfitting für **geschlossene Heizungs-, Kühl- und Druckluftsysteme**. Hergestellt aus **unlegiertem Stahl 1.0308**, bietet dieses **galvanisch verzinkte (blau chromatierte)** T-Stück eine **hervorragende Korrosionsbeständigkeit und mechanische Stabilität**. Dank der **SC-Contur-Technologie** wird eine schnelle, sichere und dauerhaft dichte Verbindung gewährleistet. Dieses Pressverbindersystem ist **nicht für Trinkwasserinstallationen zugelassen**, jedoch optimal für **Heizungs-, Solar- und Kühlanlagen**.

### Technische Vorteile & Eigenschaften:

- **Reduzierte Pressverbindung:** Sichere Verzweigung mit 28 x 18 x 28 mm.
- **Hochwertiger Stahl:** 1.0308, galvanisch verzinkt (blau chromatiert).
- **SC-Contur:** Unverpresste Verbindungen sind bei Druckprüfung sofort erkennbar.
- **Einsatzbereich:** Heizungs-, Kühl-, Druckluft- und Feuerlöschanlagen.
- **Integrierte Dichtung:** Vormontiertes EPDM-Dichtelement für dauerhafte Sicherheit.

### Technische Details:

- **Hersteller:** Viega
- **Modell:** 1118
- **Abmessung:** 28 x 18 x 28 mm
- **Verbindung:** Reduziertes T-Stück mit Pressverbindung
- **Material:** Stahl 1.0308, verzinkt (blau chromatiert)
- **Dichtungsmaterial:** EPDM (vormontiert)

- **Betriebstemperatur:** Max. 105 °C
- **Betriebsdruck:** Max. 16 bar
- **Kompatibilität:** Viega Prestabo Presssystem
- **Trinkwasserzulassung:** **Nicht für Trinkwasser geeignet**

## **Einsatzbereiche & Anwendungen:**

Das **Viega Prestabo T-Stück reduziert 28 x 18 x 28 mm** eignet sich ideal für:

- Reduzierte Verzweigungen in geschlossenen Heizungsanlagen
- Solar- und Kühlanlagen
- Druckluftsysteme und Industrieanlagen
- Feuerlösch- und Sprinkleranlagen (nach DIN 14462 & VdS CEA 4001)
- Gewerbe- und Industrieinstallationen

Dank seiner **stabilen Bauweise**, der **geprüften Dichtigkeit** und der **einfachen Verarbeitung mit Presswerkzeugen** ist dieses reduzierte T-Stück eine perfekte Wahl für professionelle Rohrinstallationen. **Effizient, langlebig und sicher!**