

## Viega Prestabo T-Stück 18 mm - Modell 1118

<https://www.schwarте-shop.de/viega-prestabo-t-stueck-18-mm-modell-1118>

Artikelnummer: 10750



**€ 6,31**

inkl. 19% MwSt.  
zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

#### Viega Prestabo T-Stück 18 mm – Hochwertige Pressverbindung für Heizungs- & Kühlanlagen

Das **Viega Prestabo T-Stück 18 mm – Modell 1118** ist ein essenzielles Formteil für **geschlossene Heizungs-, Kühl- und Druckluftsysteme**. Es besteht aus **unlegiertem Stahl 1.0308**, ist **galvanisch verzinkt (blau chromatiert)** und gewährleistet eine **hohe Korrosionsbeständigkeit und mechanische Stabilität**. Durch die **SC-Contur-Technologie** ermöglicht es eine schnelle, sichere und dauerhaft dichte Verbindung. Das Pressverbinderystem ist **nicht für Trinkwasserinstallationen zugelassen**, jedoch optimal für **Heizungs-, Solar- und Kühlanlagen**.

### Technische Vorteile & Eigenschaften:

- **Pressverbindung:** Sichere und dichte 3-Wege-Verbindung.
- **Hochwertiger Stahl:** 1.0308, galvanisch verzinkt (blau chromatiert).
- **SC-Contur:** Unverpresste Verbindungen 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:** 18 mm
- **Verbindung:** Pressverbindung für T-Verzweigungen
- **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 18 mm** eignet sich ideal für:

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

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