

## Viega Sanpress Inox T-Stück reduziert 35 x 18 x 35 mm - Modell 2318

<https://www.schwarte-shop.de/viega-sanpress-inox-t-stueck-reduziert-35-x-18-x-35-mm-modell-2318>

Artikelnummer: 11864

€ 23,10

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

## Viega Sanpress Inox T-Stück reduziert 35 x 18 x 35 mm – Modell 2318

Das Viega Sanpress Inox T-Stück reduziert 35 x 18 x 35 mm ermöglicht eine sichere und langlebige Verzweigung von Edelstahlrohrleitungen mit unterschiedlichen Durchmessern. Gefertigt aus hochwertigem Edelstahl 1.4401 (V4A) bietet es maximale Korrosionsbeständigkeit und mechanische Stabilität. Dank der bewährten SC-Contur-Technologie werden unverpresste Verbindungen sofort erkannt, was die Sicherheit und Zuverlässigkeit der Installation erhöht.

### Produktmerkmale:

- **Hochwertiger Edelstahl:** 1.4401 (V4A) für höchste Korrosionsbeständigkeit.
- **SC-Contur:** Leckageerkennung zur sicheren Verpressung.
- **Reduzierte Abzweigung:** 35 mm x 18 mm x 35 mm für flexible Installationen.
- **Zuverlässige Abdichtung:** Vormontiertes EPDM-Dichtelement.
- **Einfache Montage:** Passend für Viega Presswerkzeuge.

### Einsatzbereiche:

- Trinkwasserinstallationen
- Heizungsanlagen
- Druckluft- und Industrieanwendungen
- Feuerlöschsysteme
- Regenwassernutzung

### Technische Daten:

- **Dimension:** 35 mm x 18 mm x 35 mm

- **Material:** Edelstahl 1.4401
- **Typ:** Reduziertes T-Stück (Press x Press x Press)
- **Max. Betriebstemperatur:** 105 °C (Heizung)
- **Max. Betriebsdruck:** PN 16
- **Dichtelement:** Vormontiertes EPDM

### **Vorteile des Viega Sanpress Inox Systems:**

- Langlebig und korrosionsbeständig
- Effektive Verzweigung für unterschiedliche Rohrdimensionen
- Sichere und schnelle Montage ohne Schweißen
- SC-Contur für höchste Verpresssicherheit
- Geprüfte Qualität nach DIN EN 10088 und DVGW GW 541

Das Viega Sanpress Inox T-Stück reduziert 35 x 18 x 35 mm bietet eine professionelle Lösung für langlebige und sichere Rohrverbindungen in der Gebäudetechnik und Industrie.