

Viega Sanpress Inox T-Stück 28 mm - Modell 2318

<https://www.schwarte-shop.de/viega-sanpress-inox-t-stueck-28-mm-modell-2318>

Artikelnummer: 11852



€ 19,02

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 28 mm – Modell 2318

Das Viega Sanpress Inox T-Stück 28 mm ermöglicht eine sichere und langlebige Verbindung von Edelstahlrohren in Trinkwasser-, Heizungs- und Industrieanlagen. Durch die präzise Verarbeitung aus hochwertigem Edelstahl 1.4401 (V4A) bietet es maximale Korrosionsbeständigkeit und hohe mechanische Belastbarkeit. Die integrierte SC-Contur sorgt für eine zuverlässige Leckageerkennung, indem unverpresste Verbindungen sofort sichtbar werden.

Produktmerkmale:

- **Robustes Material:** Edelstahl 1.4401 (V4A) für hohe Beständigkeit.
- **SC-Contur:** Sicherheit durch Leckageerkennung bei unverpressten Verbindungen.
- **Dichtelement:** Vormontiertes EPDM für eine zuverlässige Abdichtung.
- **Effiziente Installation:** Für Trinkwasser, Heizung und Industrie geeignet.
- **Einfache Montage:** Kompatibel mit Viega Presswerkzeugen.

Einsatzbereiche:

- Trinkwasserinstallationen nach DIN 1988-200 / EN 806-2
- Heizungsanlagen nach DIN EN 12828
- Druckluft- und Industrieanwendungen
- Feuerlösch- und Sprinkleranlagen nach VdS
- Regenwassernutzung und landwirtschaftliche Anwendungen

Technische Daten:

- **Dimension:** 28 mm

- **Material:** Edelstahl 1.4401
- **Typ:** T-Stück
- **Max. Betriebstemperatur:** 105 °C (Heizung), 80 °C (Trinkwasser)
- **Max. Betriebsdruck:** PN 16
- **Dichtelement:** Vormontiertes EPDM

Vorteile des Viega Sanpress Inox Systems:

- Hygienisch und langlebig für höchste Anforderungen
- Schnelle und sichere Installation ohne Schweißen oder Löten
- Strömungsoptimiertes Design für minimale Druckverluste
- Geprüfte Qualität nach DIN EN 10088 und DVGW GW 541
- Zuverlässige Verbindungstechnik für professionelle Anwendungen

Das Viega Sanpress Inox T-Stück 28 mm bietet höchste Qualität und Sicherheit für langlebige Edelstahlrohrverbindungen in anspruchsvollen Installationen.