

Bestellhotline

Telefon: 05954/999900

Montags - Freitags: 09:00 - 18:00 Uhr Samstags: 09:00 - 13:00 Uhr

Ausdruck vom 12.12.25 17:16:33

Viega Sanpress Inox T-Stück reduziert 28 x 22 x 28 mm - Modell 2318

https://www.schwarte-shop.de/viega-sanpress-inox-t-stueck-reduziert-28-x-22-x-28-mm-modell-2318



Artikelnummer: 11862

€ 18,69

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



Bilder und technische Details ohne Gewähr

Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Produktbeschreibung

Viega Sanpress Inox T-Stück reduziert 28 x 22 x 28 mm - Modell 2318

Das Viega Sanpress Inox T-Stück reduziert 28 x 22 x 28 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: 28 mm x 22 mm x 28 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:** 28 mm x 22 mm x 28 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 28 x 22 x 28 mm bietet eine professionelle Lösung für langlebige und sichere Rohrverbindungen in der Gebäudetechnik und Industrie.