

## **Bestellhotline**

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 15.12.25 22:52:13

# Viega Sanpress Inox Reduzierstück 42 x 28 mm - Modell 2315.1

https://www.schwarte-shop.de/viega-sanpress-inox-reduzierstueck-42-x-28-mm-modell-2315-1



Artikelnummer: 11877

€ 19,02

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



Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

## Viega Sanpress Inox Reduzierstück 42 x 28 mm – Modell 2315.1

Das Viega Sanpress Inox Reduzierstück 42 x 28 mm ermöglicht eine sichere und effiziente Anpassung unterschiedlicher Rohrdimensionen in Edelstahl-Presssystemen. Hergestellt aus hochwertigem Edelstahl 1.4401 (V4A), bietet es maximale Korrosionsbeständigkeit und mechanische Stabilität. Die bewährte SC-Contur-Technologie sorgt für höchste Sicherheit, indem unverpresste Verbindungen sofort erkannt werden. Optimal geeignet für Trinkwasser-, Heizungs- und Industrieanwendungen.

#### Produktmerkmale:

- Hochwertiger Edelstahl: 1.4401 (V4A) für maximale Langlebigkeit.
- SC-Contur: Leckageerkennung für sichere Verpressung.
- Reduzierung: 42 mm auf 28 mm für flexible Installationen.
- Zuverlässige Abdichtung: Vormontiertes EPDM-Dichtelement.
- Einfache Verarbeitung: Passend für Viega Presswerkzeuge.

### Einsatzbereiche:

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

#### **Technische Daten:**

Dimension: 42 mm x 28 mmMaterial: Edelstahl 1.4401

• Typ: Reduzierstück (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 Anpassung für verschiedene 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 Reduzierstück 42 x 28 mm bietet eine professionelle Lösung für langlebige und sichere Rohrverbindungen in der Gebäudetechnik und Industrie.