

Viega Sanpress Inox Reduzierstück 35 x 28 mm - Modell 2315.1

<https://www.schwarte-shop.de/viega-sanpress-inox-reduzierstueck-35-x-28-mm-modell-2315-1>

Artikelnummer: 11875



€ 12,25

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

Viega Sanpress Inox Reduzierstück 35 x 28 mm – Modell 2315.1

Das Viega Sanpress Inox Reduzierstück 35 x 28 mm bietet eine sichere und langlebige Lösung zur Anpassung von Rohrdimensionen innerhalb von Edelstahl-Presssystemen. Dank des hochwertigen Edelstahls 1.4401 (V4A) überzeugt es durch hohe Korrosionsbeständigkeit und mechanische Belastbarkeit. Die integrierte SC-Contur-Technologie gewährleistet höchste Sicherheit, indem unverpresste Verbindungen sofort erkannt werden. Perfekt geeignet für Trinkwasser-, Heizungs- und Industrieanwendungen.

Produktmerkmale:

- **Robustes Material:** Edelstahl 1.4401 (V4A) für maximale Beständigkeit.
- **SC-Contur:** Sichere Leckageerkennung unverpresster Verbindungen.
- **Reduzierung:** 35 mm auf 28 mm für flexible Rohrverbindungen.
- **Zuverlässige Abdichtung:** Vormontiertes EPDM-Dichtelement.
- **Einfache Verarbeitung:** Passend für Viega Presswerkzeuge.

Einsatzbereiche:

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

Technische Daten:

- **Dimension:** 35 mm x 28 mm
- **Material:** 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
- Optimale 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 35 x 28 mm bietet höchste Sicherheit und Qualität für professionelle Installationen in der Gebäudetechnik und Industrie.