

Viega Sanpress Inox Reduzierstück 28 x 18 mm - Modell 2315.1

<https://www.schwarte-shop.de/viega-sanpress-inox-reduzierstueck-28-x-18-mm-modell-2315-1>

Artikelnummer: 11871



€ 8,54

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

Viega Sanpress Inox Reduzierstück 28 x 18 mm – Modell 2315.1

Das Viega Sanpress Inox Reduzierstück 28 x 18 mm ermöglicht eine zuverlässige und langlebige Reduzierung innerhalb von Edelstahl-Presssystemen. Gefertigt aus hochwertigem Edelstahl 1.4401 (V4A), gewährleistet es eine hohe Korrosionsbeständigkeit und mechanische Stabilität. Dank der SC-Contur-Technologie werden unverpresste Verbindungen sofort erkannt, was die Sicherheit bei der Installation erheblich erhöht. Optimal geeignet für Trinkwasser-, Heizungs- und Industrieanwendungen.

Produktmerkmale:

- **Hochwertiges Material:** Edelstahl 1.4401 (V4A) für maximale Beständigkeit.
- **SC-Contur:** Sicherer Verpressindikator zur Leckageerkennung.
- **Reduzierung:** 28 mm auf 18 mm für flexible Installationen.
- **Effektive Abdichtung:** Vormontiertes EPDM-Dichtelement.
- **Einfache Installation:** Passend für Viega Presswerkzeuge.

Einsatzbereiche:

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

Technische Daten:

- **Dimension:** 28 mm x 18 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
- Präzise Reduzierung für verschiedene Rohrdimensionen
- Sichere und schnelle Montage ohne Schweißen
- SC-Contur für maximale Sicherheit
- Geprüfte Qualität nach DIN EN 10088 und DVGW GW 541

Das Viega Sanpress Inox Reduzierstück 28 x 18 mm bietet höchste Sicherheit und Qualität für professionelle Installationen in der Gebäudetechnik und Industrie.