

Bestellhotline

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 15.12.25 22:52:17

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

€ 8,54inkl. 19% MwSt.
zzgl. Versand ab **€ 5,60**



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 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
- 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.