

Bestellhotline

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 18.12.25 04:47:23

Viega Sanpress Inox Reduzierstück 35 x 18 mm - Modell 2315.1

https://www.schwarte-shop.de/viega-sanpress-inox-reduzierstueck-35-x-18-mm-modell-2315-1



Artikelnummer: 11873

€ 30,20

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



Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

Viega Sanpress Inox Reduzierstück 35 x 18 mm – Modell 2315.1

Das Viega Sanpress Inox Reduzierstück 35 x 18 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-, Heizungsund Industrieanwendungen.

Produktmerkmale:

- Robustes Material: Edelstahl 1.4401 (V4A) für maximale Beständigkeit.
- SC-Contur: Sichere Leckageerkennung unverpresster Verbindungen.
- Reduzierung: 35 mm auf 18 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 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
- 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 18 mm bietet höchste Sicherheit und Qualität für professionelle Installationen in der Gebäudetechnik und Industrie.