

Viega Sanpress Inox Reduzierstück 54 x 35 mm - Modell 2315.1

<https://www.schwarte-shop.de/viega-sanpress-inox-reduzierstueck-54-x-35-mm-modell-2315-1>

Artikelnummer: 11880



€ 27,05

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

Viega Sanpress Inox Reduzierstück 54 x 35 mm – Modell 2315.1

Das Viega Sanpress Inox Reduzierstück 54 x 35 mm ist die ideale Lösung zur Anpassung unterschiedlicher Rohrdimensionen in Edelstahl-Presssystemen. Durch die Verwendung von hochwertigem Edelstahl 1.4401 (V4A) bietet es maximale Korrosionsbeständigkeit und mechanische Stabilität. Die bewährte SC-Contur-Technologie gewährleistet höchste Sicherheit, indem unverpresste Verbindungen sofort erkannt werden. Optimal für den Einsatz in Trinkwasser-, Heizungs- und Industrieranwendungen.

Produktmerkmale:

- **Hochwertiger Edelstahl:** 1.4401 (V4A) für eine lange Lebensdauer.
- **SC-Contur:** Sicherheit durch Erkennung unverpresster Verbindungen.
- **Reduzierung:** 54 mm auf 35 mm für flexible Rohrübergänge.
- **Zuverlässige Abdichtung:** Vormontiertes EPDM-Dichtelement.
- **Einfache Verarbeitung:** Kompatibel mit Viega Presswerkzeugen.

Einsatzbereiche:

- Trinkwasserinstallationen
- Heizungsanlagen
- Druckluft- und Industrieranwendungen
- Feuerlöschsysteme
- Regenwassernutzung

Technische Daten:

- **Dimension:** 54 mm x 35 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
- 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 54 x 35 mm bietet eine professionelle Lösung für langlebige und sichere Rohrverbindungen in der Gebäudetechnik und Industrie.