

## Viega Sanpress Inox Reduzierstück 22 x 15 mm - Modell 2315.1

<https://www.schwarte-shop.de/viega-sanpress-inox-reduzierstueck-22-x-15-mm-modell-2315-1>

Artikelnummer: 11868



€ 7,24

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

## Viega Sanpress Inox Reduzierstück 22 x 15 mm – Modell 2315.1.

Das Viega Sanpress Inox Reduzierstück 22 x 15 mm ermöglicht eine sichere und präzise Anpassung von Rohrdimensionen innerhalb von Edelstahl-Presssystemen. Durch die hochwertige Verarbeitung aus Edelstahl 1.4401 (V4A) bietet es maximale Korrosionsbeständigkeit und mechanische Belastbarkeit. Die bewährte SC-Contur-Technologie sorgt für höchste Sicherheit, indem unverpresste Verbindungen sofort erkannt werden. Ideal geeignet für Trinkwasser-, Heizungs- und Industrieanwendungen.

### Produktmerkmale:

- **Hochwertiger Edelstahl:** 1.4401 (V4A) für maximale Beständigkeit.
- **SC-Contur:** Leckageerkennung für sichere Verpressung.
- **Reduzierung:** 22 mm auf 15 mm für flexible Installationen.
- **Zuverlässige Abdichtung:** Vormontiertes EPDM-Dichtelement.
- **Einfache Installation:** Kompatibel mit Viega Presswerkzeugen.

### Einsatzbereiche:

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

### Technische Daten:

- **Dimension:** 22 mm x 15 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
- Flexibel einsetzbar für unterschiedliche 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 22 x 15 mm ist die perfekte Wahl für zuverlässige und langlebige Rohrverbindungen mit unterschiedlichen Dimensionen.