

## Viega Sanpress Inox Übergangsstück AG 15 mm x 3/4" - Modell 2311

<https://www.schwarte-shop.de/viega-sanpress-inox-uebergangsstueck-ag-15-mm-x-3-4-modell-2311>

Artikelnummer: 11883



€ 11,97

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

## Viega Sanpress Inox Übergangsstück AG 15 mm x 3/4" – Modell 2311

Das Viega Sanpress Inox Übergangsstück AG 15 mm x 3/4" ermöglicht eine sichere und langlebige Verbindung zwischen Press- und Gewindeanschlüssen. Hergestellt aus hochwertigem Edelstahl 1.4401 (V4A), bietet es eine hervorragende Korrosionsbeständigkeit und hohe mechanische Stabilität. Die SC-Contur sorgt für maximale Sicherheit, indem unverpresste Verbindungen sofort erkannt werden. Ideal für Trinkwasser-, Heizungs- und Industrieanwendungen.

### Produktmerkmale:

- **Hochwertiger Edelstahl:** 1.4401 (V4A) für maximale Beständigkeit.
- **SC-Contur:** Sicherheit durch Erkennung unverpresster Verbindungen.
- **Kombinierter Anschluss:** 15 mm Pressverbindung und 3/4" Außengewinde.
- **Robuste Verarbeitung:** Hohe mechanische Belastbarkeit.
- **Einfache Installation:** Passend für Viega Presswerkzeuge.

### Einsatzbereiche:

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

### Technische Daten:

- **Dimension:** 15 mm x 3/4" AG

- **Material:** Edelstahl 1.4401
- **Typ:** Übergangsstück (Press x Außengewinde)
- **Max. Betriebstemperatur:** 105 °C (Heizung)
- **Max. Betriebsdruck:** PN 16
- **Dichtelement:** Vormontiertes EPDM

### **Vorteile des Viega Sanpress Inox Systems:**

- Langlebig und korrosionsbeständig
- Sichere Verbindung von Press- und Gewindesystemen
- Montage ohne Schweißen oder Löten
- SC-Contur für maximale Sicherheit
- Geprüfte Qualität nach DIN EN 10088 und DVGW GW 541

Das Viega Sanpress Inox Übergangsstück AG 15 mm x 3/4" ist die perfekte Lösung für professionelle Installationen mit höchsten Anforderungen an Sicherheit und Langlebigkeit.