

### **Bestellhotline**

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 14.12.25 04:03:28

## Viega Sanpress Inox Übergangsstück AG 35 mm x 1 1/4" - Modell 2311

https://www.schwarte-shop.de/viega-sanpress-inox-uebergangsstueck-ag-35-mm-x-1-1-4-modell-2311



Artikelnummer: 11892

€ 25,47

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



Bilder und technische Details ohne Gewähr

Lieferzeit ca. 1-3 Tage

#### Produktbeschreibung

# Viega Sanpress Inox Übergangsstück AG 35 mm x 1 1/4" - Modell 2311

Das Viega Sanpress Inox Übergangsstück AG 35 mm x 1 1/4" 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: 35 mm Pressverbindung und 1 1/4" Außengewinde.
- Robuste Verarbeitung: Hohe mechanische Belastbarkeit.
- Einfache Installation: Passend für Viega Presswerkzeuge.

#### Einsatzbereiche:

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

#### **Technische Daten:**

• Dimension: 35 mm x 1 1/4" 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 35 mm x 1 1/4" ist die perfekte Lösung für professionelle Installationen mit höchsten Anforderungen an Sicherheit und Langlebigkeit.