

## Viega Sanpress Inox Einsteckstück AG 42 mm x 1 1/2" - Modell 2311.1

<https://www.schwarte-shop.de/viega-sanpress-inox-einsteckstueck-ag-42-mm-x-1-1-2-modell-2311-1>

Artikelnummer: 11973



€ 36,45

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

## Viega Sanpress Inox Einsteckstück AG 42 mm x 1 1/2" – Modell 2311.1

Das Viega Sanpress Inox Einsteckstück AG 42 mm x 1 1/2" ermöglicht eine sichere und langlebige Verbindung zwischen Edelstahl-Presssystemen und Gewindeanschlüssen. Durch die präzise Verarbeitung aus hochwertigem Edelstahl 1.4401 (V4A) bietet es maximale Korrosionsbeständigkeit und mechanische Stabilität. Die bewährte SC-Contur-Technologie sorgt für höchste Sicherheit, indem unverpresste Verbindungen sofort erkannt werden.

### Produktmerkmale:

- **Hochwertiger Edelstahl:** 1.4401 (V4A) für maximale Beständigkeit.
- **SC-Contur:** Sicherheit durch sofortige Leckageerkennung.
- **Kombinierter Anschluss:** 42 mm Pressverbindung und 1 1/2" Außengewinde.
- **Zuverlässige Abdichtung:** Vormontiertes EPDM-Dichtelement.
- **Einfache Verarbeitung:** Passend für Viega Presswerkzeuge.

### Einsatzbereiche:

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

### Technische Daten:

- **Dimension:** 42 mm x 1 1/2" AG

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

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

- Langlebig und korrosionsbeständig
- Optimale Verbindung zwischen Press- und Gewindesystemen
- 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 Einsteckstück AG 42 mm x 1 1/2" bietet höchste Sicherheit und Qualität für professionelle Rohrverbindungen in der Gebäudetechnik und Industrie.