

## Viega Sanpress Inox Einsteckstück IG 18 mm x 3/4" - Modell 2312.1

<https://www.schwarte-shop.de/viega-sanpress-inox-einsteckstueck-ig-18-mm-x-3-4-modell-2312-1>

Artikelnummer: 11977



€ 16,12

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Wochen

Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

## Viega Sanpress Inox Einsteckstück IG 18 mm x 3/4" – Modell 2312.1

Das Viega Sanpress Inox Einsteckstück IG 18 mm x 3/4" ermöglicht eine sichere und langlebige Verbindung zwischen Edelstahl-Presssystemen und Innengewindeanschlüssen. Gefertigt aus hochwertigem Edelstahl 1.4401 (V4A) bietet es maximale Korrosionsbeständigkeit und mechanische Stabilität. Dank der bewährten SC-Contur-Technologie werden unverpresste Verbindungen sofort erkannt, wodurch die Sicherheit bei der Installation erhöht wird.

### Produktmerkmale:

- **Hochwertiger Edelstahl:** 1.4401 (V4A) für maximale Langlebigkeit.
- **SC-Contur:** Sicherheit durch sofortige Leckageerkennung.
- **Kombinierter Anschluss:** 18 mm Pressverbindung und 3/4" Innengewinde.
- **Zuverlässige Abdichtung:** Vormontiertes EPDM-Dichtelement.
- **Einfache Verarbeitung:** Passend für Viega Presswerkzeuge.

### Einsatzbereiche:

- Trinkwasserinstallationen
- Heizungsanlagen
- Druckluft- und Industrieanwendungen
- Feuerlöschesysteme
- Regenwassernutzung

### Technische Daten:

- **Dimension:** 18 mm x 3/4" IG

- **Material:** Edelstahl 1.4401
- **Typ:** Einsteckstück (Press x Innengewinde)
- **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 IG 18 mm x 3/4" bietet höchste Sicherheit und Qualität für professionelle Rohrverbindungen in der Gebäudetechnik und Industrie.