

## Viega Sanpress Inox Bogen 90° i/a 28 mm - Modell 2316.1

<https://www.schwarte-shop.de/viega-sanpress-inox-bogen-90-i-a-28-mm-modell-2316-1>

Artikelnummer: 11810



€ 14,48

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

## Viega Sanpress Inox Bogen 90° i/a 28 mm – Modell 2316.1

Der Viega Sanpress Inox Bogen 90° i/a 28 mm ist ein hochwertiger Edelstahl-Pressverbinder mit Innen- und Außengewinde. Dank seiner strömungsoptimierten Konstruktion ermöglicht er effiziente und langlebige Installationen in Trinkwasser- und Heizsystemen. Die bewährte SC-Contur stellt sicher, dass unverpresste Verbindungen beim Befüllen sofort erkannt werden, wodurch höchste Sicherheit und Zuverlässigkeit gewährleistet sind.

### Produktmerkmale:

- **Hochwertiges Material:** Edelstahl 1.4401 für hohe Korrosionsbeständigkeit.
- **Optimierte Strömungsführung:** Geringe Druckverluste für effiziente Systeme.
- **SC-Contur:** Verpresssicherheit durch Leckageerkennung.
- **Breite Anwendung:** Für Trinkwasser, Heizungen und Industrie.
- **Einfache Installation:** Passend für Viega Presswerkzeuge.

### Einsatzbereiche:

- Trinkwasserinstallationen nach DIN 1988-200 / EN 806-2
- Heizungsanlagen nach DIN EN 12828
- Druckluftsysteme und industrielle Anwendungen
- Feuerlösch- und Sprinkleranlagen nach VdS
- Regenwassernutzung und Landwirtschaft

### Technische Daten:

- **Dimension:** 28 mm

- **Material:** Edelstahl 1.4401
- **Winkel:** 90° (Innen/Außen)
- **Max. Betriebstemperatur:** 105 °C (Heizung), 80 °C (Trinkwasser)
- **Max. Betriebsdruck:** PN 16
- **Dichtelement:** Vormontiertes EPDM

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

- Zuverlässige Verbindung durch hochwertige Verarbeitung
- Sichere und schnelle Installation ohne Schweißen
- Lange Lebensdauer und hohe Korrosionsbeständigkeit
- Geeignet für vielfältige Anwendungen in Gebäudetechnik und Industrie
- Zertifiziert nach DIN EN 10088, DVGW GW 541

Der Viega Sanpress Inox Bogen 90° i/a 28 mm bietet höchste Sicherheit und Qualität für professionelle Installationen in der Sanitär- und Heizungstechnik.