

Viega Sanpress Inox Bogen 90° i/i 18 mm - Modell 2316

<https://www.schwarte-shop.de/viega-sanpress-inox-bogen-90-i-i-18-mm-modell-2316>



Artikelnummer: 11801

€ 9,40

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/i 18 mm – Modell 2316

Der Viega Sanpress Inox Bogen 90° i/i 18 mm ist ein hochwertiger Edelstahl-Pressverbinder, der für professionelle Trinkwasser- und Heizungsinstallationen entwickelt wurde. Durch seine strömungsoptimierte Bauweise und das sichere Pressverbindersystem bietet er höchste Zuverlässigkeit und Langlebigkeit. Die integrierte SC-Contur sorgt für eine sofortige Erkennung unverpresster Verbindungen und maximiert die Sicherheit bei der Installation.

Produktmerkmale:

- **Hochwertiges Material:** Edelstahl 1.4401 für höchste Korrosionsbeständigkeit.
- **Optimierte Strömungsführung:** Minimale Druckverluste für effiziente Installationen.
- **SC-Contur:** Sicherheit durch Erkennung unverpresster Verbindungen.
- **Breites Einsatzspektrum:** Trinkwasser, Heizungen, Druckluftanlagen und mehr.
- **Einfache und sichere Installation:** Passend für Viega Presswerkzeuge.

Einsatzbereiche:

- Trinkwasserinstallationen gemäß DIN 1988-200 / EN 806-2
- Heizungsanlagen nach DIN EN 12828
- Druckluftanlagen und industrielle Anwendungen
- Feuerlösch- und Sprinkleranlagen nach VdS
- Regenwassernutzung und landwirtschaftliche Betriebe

Technische Daten:

- **Dimension:** 18 mm

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

Vorteile des Viega Sanpress Inox Systems:

- Höchste Hygieneanforderungen erfüllt
- Lange Lebensdauer durch hochwertige Materialien
- Effiziente und sichere Montage ohne Schweißen oder Löten
- Präzise Verarbeitung für zuverlässige Verbindungen
- Zertifizierte Qualität nach DIN EN 10088 und DVGW GW 541

Der Viega Sanpress Inox Bogen 90° i/i 18 mm ist die ideale Lösung für langlebige und sichere Rohrverbindungen in professionellen Installationen.