

## Viega Prestabo Bogen 90° i/i 15 mm - Modell 1116

<https://www.schwarте-shop.de/viega-prestabo-bogen-90-i-i-15-mm-modell-1116>



Artikelnummer: 10700

**€ 3,20**

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



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

#### Viega Prestabo Bogen 90° i/i 15 mm – Hochwertige Pressverbindung für geschlossene Systeme

Der **Viega Prestabo Bogen 90° i/i 15 mm** ist ein zuverlässiges Formteil für **geschlossene Heizungs-, Kühl- und Druckluftsysteme**. Hergestellt aus **hochwertigem Stahl 1.0308**, bietet dieser Bogen eine robuste und langlebige Lösung für Rohrleitungsinstallationen. Die **galvanische Verzinkung (blau chromatiert)** schützt vor Korrosion und mechanischen Belastungen. Die innenliegende Presskontur sorgt für eine sichere und dauerhaft dichte Verbindung. Das Pressverbinder-System ist **nicht für Trinkwasserinstallationen zugelassen**, aber optimal für **Heizung-, Solar- und Kühlanlagen**.

### Technische Vorteile & Eigenschaften:

- **Pressverbindung:** Innen-/Innenpressende für sichere Verbindung.
- **Hochwertiger Stahl:** 1.0308, galvanisch verzinkt.
- **SC-Contur:** Unverpresste Verbindungen sind sofort erkennbar.
- **Einsatzbereich:** Heizungs-, Kühl-, Druckluft- und Feuerlöschanlagen.
- **Zuverlässige Dichtung:** Vormontiertes EPDM-Dichtelement.

### Technische Details:

- **Hersteller:** Viega
- **Modell:** 1116
- **Nennweite:** 15 mm
- **Winkel:** 90°
- **Verbindung:** Innen-/Innenpressende (i/i)
- **Material:** Stahl 1.0308, verzinkt (blau chromatiert)

- **Dichtungsmaterial:** EPDM (vormontiert)
- **Betriebstemperatur:** Max. 105 °C
- **Betriebsdruck:** Max. 16 bar
- **Kompatibilität:** Viega Prestabo Presssystem
- **Trinkwasserzulassung:** **Nicht für Trinkwasser geeignet**

## **Einsatzbereiche & Anwendungen:**

Der **Viega Prestabo Bogen 90° i/i 15 mm** eignet sich ideal für:

- Rohrleitungen in geschlossenen Heizungsanlagen
- Solar- und Kühlanlagen
- Druckluftsysteme und Industrieanlagen
- Feuerlösch- und Sprinkleranlagen (nach DIN 14462 & VdS CEA 4001)
- Gewerbe- und Industrieinstallationen

Dank seiner **stabilen Bauweise**, der **geprüften Dichtheit** und der **einfache Verarbeitung mit Presswerkzeugen** ist dieser Prestabo-Bogen eine ideale Wahl für professionelle Rohrinstallationen. **Effizient, langlebig und sicher!**