

## **Bestellhotline**

Telefon: 05954/999900

Montags - Freitags: 09:00 - 18:00 Uhr Samstags: 09:00 - 13:00 Uhr

Ausdruck vom 15.12.25 21:03:02

# Viega Prestabo Verschlusskappe 35 mm - Modell 1156

https://www.schwarte-shop.de/viega-prestabo-verschlusskappe-35-mm-modell-1156



Bilder und technische Details ohne Gewähr

€ 9,75
inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60

Artikelnummer: 10746



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

#### Produktbeschreibung

#### Viega Prestabo Verschlusskappe 35 mm – Sichere Endkappe für Heizungs- & Kühlanlagen

Die Viega Prestabo Verschlusskappe 35 mm – Modell 1156 ist ein hochwertiges Pressfitting zum sicheren Verschließen von ungenutzten Rohrenden in geschlossenen Heizungs-, Kühl- und Druckluftsystemen. Hergestellt aus unlegiertem Stahl 1.0308 und galvanisch verzinkt (blau chromatiert), bietet diese Kappe eine hohe Korrosionsbeständigkeit und mechanische Stabilität. Dank der SC-Contur-Technologie wird eine sichere, schnelle und dauerhaft dichte Verbindung gewährleistet. Dieses Pressverbindersystem ist nicht für Trinkwasserinstallationen zugelassen, jedoch optimal für Heizungs-, Solar- und Kühlanlagen.

#### Technische Vorteile & Eigenschaften:

- Sicherer Rohrverschluss: Dichtes Verschließen ungenutzter Rohrenden.
- Hochwertiger Stahl: 1.0308, galvanisch verzinkt (blau chromatiert).
- SC-Contur: Unverpresste Verbindungen sind bei Druckprüfung sofort erkennbar.
- Einsatzbereich: Heizungs-, Kühl-, Druckluft- und Feuerlöschanlagen.
- Integrierte Dichtung: Vormontiertes EPDM-Dichtelement für dauerhafte Sicherheit.

### **Technische Details:**

Hersteller: ViegaModell: 1156

• Abmessung: 35 mm

• Verbindung: Pressverbindung zur sicheren Rohrabdichtung

• 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:

Die Viega Prestabo Verschlusskappe 35 mm eignet sich ideal für:

- Dichtes Verschließen von ungenutzten Rohrleitungen
- Rohrabschlüsse in geschlossenen Heizungsanlagen
- Solar- und Kühlanlagen zur sicheren Endverbindung
- Druckluftsysteme und Industrieanlagen
- Feuerlösch- und Sprinkleranlagen (nach DIN 14462 & VdS CEA 4001)

Dank ihrer **stabilen Bauweise**, der **geprüften Dichtheit** und der **einfachen Verarbeitung mit Presswerkzeugen** ist diese Verschlusskappe eine perfekte Wahl für professionelle Rohrinstallationen. **Effizient, langlebig und sicher!**