

Viega Prestabo Verschlusskappe 35 mm - Modell 1156

<https://www.schwarте-shop.de/viega-prestabo-verschlusskappe-35-mm-modell-1156>

Artikelnummer: 10746



€ 9,75

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



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

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 Pressverbinderystem 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:** Viega
- **Modell:** 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!**