

## Viega Prestabo Schiebemuffe 28 mm - Modell 1115.5

<https://www.schwarte-shop.de/viega-prestabo-schiebemuffe-28-mm-modell-1115-5>

Artikelnummer: 10738



€ 4,27

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

### Viega Prestabo Schiebemuffe 28 mm – Sichere Verbindung für Heizungs- & Kühlanlagen

Die **Viega Prestabo Schiebemuffe 28 mm – Modell 1115.5** ist eine hochqualitative Lösung für **geschlossene Heizungs-, Kühl- und Druckluftsysteme**. Sie besteht aus **unlegiertem Stahl 1.0308**, ist **galvanisch verzinkt (blau chromatiert)** und bietet eine **hervorragende Korrosionsbeständigkeit**. Dank der **SC-Contur-Technologie** ermöglicht sie eine schnelle, sichere und dichte Verbindung. Die Schiebemuffe dient zur flexiblen Montage und kann Unebenheiten oder Maßabweichungen in Rohrinstallationen ausgleichen. **Nicht für Trinkwasserinstallationen zugelassen**, aber ideal für **Heizungs-, Solar- und Kühlanlagen**.

### Technische Vorteile & Eigenschaften:

- **Flexibel einsetzbar:** Ausgleich von Rohrlängen für sichere Montage.
- **Hochwertiger Stahl:** 1.0308, galvanisch verzinkt (blau chromatiert).
- **SC-Contur:** Unverpresste Verbindungen sofort bei der Druckprüfung erkennbar.
- **Einsatzbereich:** Heizungs-, Kühl-, Druckluft- und Feuerlöschanlagen.
- **Integrierte Dichtung:** Vormontiertes EPDM-Dichtelement für dauerhafte Sicherheit.

### Technische Details:

- **Hersteller:** Viega
- **Modell:** 1115.5
- **Nennweite:** 28 mm
- **Verbindung:** Schiebemuffe mit Pressverbindung
- **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 Schiebemuffe 28 mm** eignet sich ideal für:

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

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