

Bestellhotline

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 15.12.25 23:00:43

Viega Prestabo Muffe 28 mm - Modell 1115

https://www.schwarte-shop.de/viega-prestabo-muffe-28-mm-modell-1115



Artikelnummer: 10731

€ 3,31inkl. 19% MwSt.
zzgl. Versand ab **€ 5,60**



Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

Viega Prestabo Muffe 28 mm – Sichere Pressverbindung für Heizungs- & Kühlanlagen

Die Viega Prestabo Muffe 28 mm – Modell 1115 ist ein hochwertiger Pressverbinder für geschlossene Heizungs-, Kühl- und Druckluftsysteme. Hergestellt aus unlegiertem Stahl 1.0308 und galvanisch verzinkt (blau chromatiert), bietet diese Muffe eine hohe Korrosionsbeständigkeit und mechanische Belastbarkeit. Dank der strömungsoptimierten Konstruktion und der SC-Contur-Technologie gewährleistet sie eine sichere und dauerhaft dichte Verbindung. Dieses Pressverbindersystem ist nicht für Trinkwasserinstallationen zugelassen, jedoch ideal für Heizungs-, Solar- und Kühlanlagen.

Technische Vorteile & Eigenschaften:

- Pressverbindung: Sichere und dichte Verbindung mit Innen-/Innenpressende.
- Hochwertiger Stahl: 1.0308, galvanisch verzinkt (blau chromatiert).
- SC-Contur: Zeigt unverpresste Verbindungen bei der Druckprüfung sofort an.
- Einsatzbereich: Heizungs-, Kühl-, Druckluft- und Feuerlöschanlagen.
- Zuverlässige Dichtung: Vormontiertes EPDM-Dichtelement.

Technische Details:

Hersteller: ViegaModell: 1115Nennweite: 28 mm

• 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:

Die Viega Prestabo Muffe 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 Prestabo-Muffe eine ideale Wahl für professionelle Rohrinstallationen. **Effizient, langlebig und sicher!**