

Bestellhotline

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 18.12.25 16:38:57

Viega Prestabo Übergangsmuffe IG 28 mm x 1" - Modell 1112

https://www.schwarte-shop.de/viega-prestabo-uebergangsmuffe-ig-28-mm-x-1-modell-1112



Bilder und technische Details ohne Gewähr

€ 10,31

Artikelnummer: 10802

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



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Produktbeschreibung

Viega Prestabo Übergangsmuffe IG 28 mm x 1" – Modell 1112

Die **Viega Prestabo Übergangsmuffe IG 28 mm x 1"** ist ein leistungsstarker und langlebiger Pressverbinder für den Einsatz in geschlossenen Heizungs-, Kühl- und Solarsystemen. Gefertigt aus unlegiertem Stahl 1.0308 (E235) und galvanisch verzinkt (blau chromatiert), bietet sie hohe Korrosionsbeständigkeit und mechanische Belastbarkeit. Dank der bewährten **SC-Contur-Technologie** werden unverpresste Verbindungen bei der Dichtheitsprüfung sofort erkannt, was maximale Sicherheit und Zuverlässigkeit garantiert.

Produktmerkmale:

- Werkstoff: Unlegierter Stahl 1.0308 (E235), galvanisch verzinkt
- Pressverbindung: Presskraft wirkt vor und hinter dem Dichtbereich
- Dichtelement: Hochwertiges, vormontiertes EPDM-Dichtmaterial
- SC-Contur: Erkennen unverpresster Verbindungen bei der Dichtheitsprüfung
- Montage: Schnelle und sichere Installation mit Viega-Presswerkzeugen
- Maximale Betriebstemperatur: 105 °C
- Maximaler Nenndruck: PN 16
- Korrosionsschutz: Außen galvanisch verzinkt (blau chromatiert) für erhöhte Widerstandsfähigkeit
- Normen: Pressverbindersystem nach DIN EN 10305-3
- Verwendung: Nur für geschlossene Heizungs-, Kühl- und Solaranlagen

Technische Details:

• Dimension: 28 mm x 1" IG

Werkstoff: Stahl 1.0308 (E235) für maximale Haltbarkeit
 Presssystem: SC-Contur für höchste Verpresssicherheit

• Dichtbereich: Elastomer-Dichtsystem aus EPDM

Druckbereiche Wasser: 1 bis 6,5 bar
Druckbereiche Luft: 22 mbar bis 3 bar

Montage: Für Presswerkzeuge von Viega optimiert
Prüfzeichen: Entspricht geltenden technischen Normen

Einsatzbereiche:

- Heizungsanlagen nach DIN EN 12828
- Kühl- und Industrieanlagen
- Druckluft- und Sprinklersysteme (sendzimirverzinkte Rohre erforderlich)
- Solaranlagen mit Flach- und Vakuumkollektoren
- Feuerlöschanlagen nach DIN 14462

Besondere Vorteile:

- Hochwertiges Material: Robuster Stahl für hohe mechanische Belastbarkeit
- Zuverlässige Verpressung: SC-Contur-Technologie zur einfachen Kontrolle
- Korrosionsgeschützt: Galvanische Verzinkung schützt vor äußeren Einflüssen
- Flexible Einsatzmöglichkeiten: Für Heizung, Kühlung, Druckluft und Solar
- Effiziente Installation: Optimiert für schnelles und sicheres Verpressen

Wichtige Hinweise zur Installation:

- Nur für geschlossene Systeme: Nicht für Trinkwasserinstallationen zugelassen
- Werkzeugwahl: Viega-Presswerkzeuge empfohlen für höchste Sicherheit
- Schutzmaßnahmen: Rohrleitungen vor Feuchtigkeit und korrosiven Stoffen schützen
- Normenkonform: DIN EN 10305-3 und VDI 2035 für Heizungsanlagen beachten
- Temperaturbereich: Bis zu 105 °C Betriebstemperatur

Fazit:

Die Viega Prestabo Übergangsmuffe IG 28 mm x 1" bietet eine langlebige, sichere und effiziente Lösung für professionelle Installationen. Dank der hochwertigen Materialien, der präzisen Verarbeitung und der innovativen SC-Contur-Technologie ist sie eine erstklassige Wahl für Handwerker und Fachbetriebe, die auf zuverlässige Rohrverbindungen setzen.