

Viega Prestabo Übergangsstück AG 15 mm x 1/2" - Modell 1111

<https://www.schwarте-shop.de/viega-prestabo-uebergangsstueck-ag-15-mm-x-1-2-modell-1111>

Artikelnummer: 10781



€ 6,58

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



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

Viega Prestabo Übergangsstück AG 15 mm x 1/2" – Sichere Verbindung für Heizungs- & Kühlanlagen

Das Viega Prestabo Übergangsstück AG 15 mm x 1/2" – Modell 1111 ist ein hochwertiges Pressfitting für geschlossene Heizungs-, Kühl- und Druckluftsysteme. Es besteht aus **unlegiertem Stahl 1.0308** und ist **galvanisch verzinkt** (blau chromatiert), was eine hohe Korrosionsbeständigkeit und mechanische Stabilität gewährleistet. Dank der **SC-Contur-Technologie** wird eine sichere, schnelle und dauerhaft dichte Verbindung ermöglicht. Das **Außengewinde (AG) 1/2"** erlaubt eine einfache Kombination mit weiteren Gewindevverbindungen. Das Pressverbinderystem ist **nicht für Trinkwasserinstallationen zugelassen**, jedoch ideal für **Heizungs-, Solar- und Kühlanlagen**.

Technische Vorteile & Eigenschaften:

- **Pressverbindung mit Außengewinde:** 15 mm Pressanschluss mit 1/2" AG.
- **Hochwertiger Stahl:** 1.0308, galvanisch verzinkt (blau chromatiert).
- **SC-Contur:** Unverpresste Verbindungen sind bei der Druckprüfung sofort erkennbar.
- **Einsatzbereich:** Heizungs-, Kühl-, Druckluft- und Feuerlöschanlagen.
- **Integrierte Dichtung:** Vormontiertes EPDM-Dichtelement für dauerhafte Sicherheit.

Technische Details:

- **Hersteller:** Viega
- **Modell:** 1111
- **Abmessung:** 15 mm x 1/2"
- **Verbindung:** Pressverbindung mit Außengewinde
- **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:

Das **Viega Prestabo Übergangsstück AG 15 mm x 1/2"** eignet sich ideal für:

- **Sichere Übergänge** zwischen Press- und Gewindevverbindungen
- **Rohrleitungen** in geschlossenen Heizungsanlagen
- **Solar- und Kühlanlagen** mit robusten Verbindungen
- **Druckluftsysteme** und Industrieanlagen
- **Feuerlöschanlagen** und Sprinkleranlagen (nach DIN 14462 & VdS CEA 4001)

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