

Bestellhotline

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 16.12.25 06:50:27

Viega Prestabo Übergangsstück AG 22 mm x 3/4" - Modell 1111

https://www.schwarte-shop.de/viega-prestabo-uebergangsstueck-ag-22-mm-x-3-4-modell-1111



Artikelnummer: 10786

€ 7,58inkl. 19% MwSt.
zzgl. Versand ab **€ 5,60**



Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

Viega Prestabo Übergangsstück AG 22 mm x 3/4" – Sichere Verbindung für Heizungs- & Kühlanlagen

Das Viega Prestabo Übergangsstück AG 22 mm x 3/4" – 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) 3/4" erlaubt eine einfache Kombination mit weiteren Gewindeverbindungen. Das Pressverbindersystem ist nicht für Trinkwasserinstallationen zugelassen, jedoch ideal für Heizungs-, Solar- und Kühlanlagen.

Technische Vorteile & Eigenschaften:

- Pressverbindung mit Außengewinde: 22 mm Pressanschluss mit 3/4" 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: ViegaModell: 1111

• Abmessung: 22 mm x 3/4"

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 22 mm x 3/4" eignet sich ideal für:

- Sichere Übergänge zwischen Press- und Gewindeverbindungen
- Rohrleitungen in geschlossenen Heizungsanlagen
- Solar- und Kühlanlagen mit robusten Verbindungen
- Druckluftsysteme und Industrieanlagen
- Feuerlösch- 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!**