

## **Bestellhotline**

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 07.12.25 23:45:38

# Viega Prestabo Reduzierstück 42 x 22 mm - Modell 1115.1

https://www.schwarte-shop.de/viega-prestabo-reduzierstueck-42-x-22-mm-modell-1115-1



Artikelnummer: 10775

**€ 7,41**inkl. 19% MwSt.
zzgl. Versand ab **€ 5,60** 



Bilder und technische Details ohne Gewähr

#### Produktbeschreibung

#### Viega Prestabo Reduzierstück 42 x 22 mm – Sichere Reduzierung für Heizungs- & Kühlanlagen

Das Viega Prestabo Reduzierstück 42 x 22 mm – Modell 1115.1 ist ein hochwertiges Pressfitting für geschlossene Heizungs-, Kühl- und Druckluftsysteme. Gefertigt aus unlegiertem Stahl 1.0308 und galvanisch verzinkt (blau chromatiert), bietet diese Reduzierung eine hohe Korrosionsbeständigkeit und mechanische Belastbarkeit. Dank der SC-Contur-Technologie gewährleistet sie eine schnelle, sichere und dauerhaft dichte Verbindung. Dieses Pressverbindersystem ist nicht für Trinkwasserinstallationen zugelassen, jedoch ideal für Heizungs-, Solar- und Kühlanlagen.

#### **Technische Vorteile & Eigenschaften:**

- Pressverbindung: Sichere Reduzierung von 42 mm auf 22 mm.
- 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: 1115.1

• Abmessung: 42 mm x 22 mm

Verbindung: Pressverbindung für sichere Installation
 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 Reduzierstück 42 x 22 mm eignet sich ideal für:

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

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