

Bestellhotline

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 18.12.25 04:43:19

Viega Prestabo übergangsbogen 90° AG 22 mm x 3/4" - Modell 1114

https://www.schwarte-shop.de/viega-prestabo-uebergangsbogen-90-ag-22-mm-x-3-4-modell-1114



Artikelnummer: 10818

€ 11,29

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



Bilder und technische Details ohne Gewähr

Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Produktbeschreibung

Viega Prestabo Übergangsbogen 90° AG 22 mm x 3/4" – Modell 1114

Der Viega Prestabo Übergangsbogen 90° AG 22 mm x 3/4" ist ein robuster Pressverbinder für präzise und zuverlässige Rohrverbindungen in Heizungs-, Kühl- und Druckluftanlagen. Gefertigt aus unlegiertem Stahl 1.0308 (E235) und galvanisch verzinkt (blau chromatiert), bietet er einen hohen Korrosionsschutz und mechanische Stabilität. Durch die bewährte SC-Contur-Technologie werden unverpresste Verbindungen bereits bei der Dichtheitsprüfung erkannt, was eine maximale Sicherheit gewährleistet. Der 90°-Winkel ermöglicht eine platzsparende und flexible Installation.

Produktmerkmale:

- Werkstoff: Unlegierter Stahl 1.0308 (E235), galvanisch verzinkt
- Form: 90°-Bogen mit Außengewinde 3/4" und Pressverbindung 22 mm
- Dichtelement: Vormontiertes EPDM-Dichtmaterial für höchste Dichtigkeit
- SC-Contur: Erkennt unverpresste Verbindungen sofort bei der Dichtheitsprüfung
- Presskraft: Wirkt vor und hinter dem Dichtelement für optimale Sicherheit
- Korrosionsschutz: Außen galvanisch verzinkt für erhöhte Widerstandsfähigkeit
- Max. Betriebstemperatur: 105 °C
- Max. Nenndruck: PN 16
- Normen: Entspricht DIN EN 10305-3
- Verwendung: Geeignet für geschlossene Heizungs-, Kühl- und Druckluftanlagen

Technische Details:

- Dimension: 22 mm x 3/4" Außengewinde
 Material: Stahl 1.0308 (E235), verzinkt
- Form: 90°-Winkel für platzsparende Installation

• Dichtsystem: Vormontiertes EPDM-Dichtelement

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

• Montage: Optimiert für Viega-Presswerkzeuge

• Prüfzeichen: Entspricht technischen und normativen Anforderungen

Einsatzbereiche:

- Heizungsanlagen nach DIN EN 12828
- Kühl- und Industrieanlagen
- Druckluftanlagen mit sendzimirverzinkten Rohren
- Solaranlagen mit Flach- und Vakuumkollektoren
- Sprinkler- und Feuerlöschanlagen nach DIN 14462

Besondere Vorteile:

- Kompakte Bauweise: 90°-Bogen für flexible Verlegung
- Höchste Sicherheit: SC-Contur erkennt unverpresste Verbindungen
- Maximale Stabilität: Hochwertiger Stahl für hohe Belastbarkeit
- Korrosionsgeschützt: Verzinkung schützt vor äußeren Einflüssen
- Einfache Installation: Schnelle Verpressung mit Viega-Werkzeugen

Wichtige Hinweise zur Installation:

- Nicht für Trinkwasser: Nur für geschlossene Systeme geeignet
- Werkzeugwahl: Viega-Presswerkzeuge empfohlen für optimale Sicherheit
- Schutzmaßnahmen: Rohrleitungen vor Feuchtigkeit und chemischen Einflüssen schützen
- Normenkonform: DIN EN 10305-3 und VDI 2035 für Heizungsanlagen beachten
- Temperaturbereich: Geeignet für Temperaturen bis 105 °C

Fazit:

Der Viega Prestabo Übergangsbogen 90° AG 22 mm x 3/4" bietet eine sichere, langlebige und effiziente Lösung für professionelle Installationen. Mit hochwertiger Verarbeitung, präziser Fertigung und innovativer SC-Contur-Technologie erfüllt er höchste Anforderungen an Qualität und Sicherheit. Ideal für Handwerker, die auf Zuverlässigkeit setzen.