

Bestellhotline

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 10.12.25 17:33:04

Viega Sanpress Inox Übergangsstück AG 42 mm x 1 1/2" - Modell 2311

https://www.schwarte-shop.de/viega-sanpress-inox-uebergangsstueck-ag-42-mm-x-1-1-2-modell-2311



Artikelnummer: 11893

€ 39,08

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



Bilder und technische Details ohne Gewähr

Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Produktbeschreibung

Viega Sanpress Inox Übergangsstück AG 42 mm x 1 1/2" - Modell 2311

Das Viega Sanpress Inox Übergangsstück AG 42 mm x 1 1/2" ermöglicht eine sichere und langlebige Verbindung zwischen Press- und Gewindeanschlüssen. Hergestellt aus hochwertigem Edelstahl 1.4401 (V4A), bietet es eine hervorragende Korrosionsbeständigkeit und hohe mechanische Stabilität. Die SC-Contur sorgt für maximale Sicherheit, indem unverpresste Verbindungen sofort erkannt werden. Ideal für Trinkwasser-, Heizungs- und Industrieanwendungen.

Produktmerkmale:

- Hochwertiger Edelstahl: 1.4401 (V4A) für maximale Beständigkeit.
- SC-Contur: Sicherheit durch Erkennung unverpresster Verbindungen.
- Kombinierter Anschluss: 42 mm Pressverbindung und 1 1/2" Außengewinde.
- Robuste Verarbeitung: Hohe mechanische Belastbarkeit.
- Einfache Installation: Passend für Viega Presswerkzeuge.

Einsatzbereiche:

- Trinkwasserinstallationen
- Heizungsanlagen
- Druckluft- und Industrieanwendungen
- Feuerlöschsysteme
- Regenwassernutzung

Technische Daten:

• Dimension: 42 mm x 1 1/2" AG

• Material: Edelstahl 1.4401

Typ: Übergangsstück (Press x Außengewinde)
Max. Betriebstemperatur: 105 °C (Heizung)

• Max. Betriebsdruck: PN 16

• Dichtelement: Vormontiertes EPDM

Vorteile des Viega Sanpress Inox Systems:

- Langlebig und korrosionsbeständig
- Sichere Verbindung von Press- und Gewindesystemen
- Montage ohne Schweißen oder Löten
- SC-Contur für maximale Sicherheit
- Geprüfte Qualität nach DIN EN 10088 und DVGW GW 541

Das Viega Sanpress Inox Übergangsstück AG 42 mm x 1 1/2" ist die perfekte Lösung für professionelle Installationen mit höchsten Anforderungen an Sicherheit und Langlebigkeit.