

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

<https://www.schwarте-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



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

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.