

Viega Sanpress Inox Übergangsmuffe IG 42 mm x 1 1/2" - Modell 2312

<https://www.schwarte-shop.de/viega-sanpress-inox-uebergangsmuffe-ig-42-mm-x-1-1-2-modell-2312>

Artikelnummer: 11905



€ 41,07

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

Viega Sanpress Inox Übergangsmuffe IG 42 mm x 1 1/2" – Modell 2312

Die Viega Sanpress Inox Übergangsmuffe IG 42 mm x 1 1/2" ist die ideale Lösung für eine sichere und dauerhafte Verbindung zwischen Press- und Gewindeanschlüssen. Gefertigt aus hochwertigem Edelstahl 1.4401 (V4A), bietet sie eine hervorragende Korrosionsbeständigkeit und hohe mechanische Belastbarkeit. Die integrierte SC-Contur gewährleistet maximale Sicherheit, indem unverpresste Verbindungen sofort erkannt werden. Geeignet für den Einsatz in Trinkwasser-, Heizungs- und Industrieanwendungen.

Produktmerkmale:

- **Robustes Material:** Edelstahl 1.4401 (V4A) für höchste Beständigkeit.
- **SC-Contur:** Sicherheit durch Leckageerkennung unverpresster Verbindungen.
- **Kombinierter Anschluss:** 42 mm Pressverbindung und 1 1/2" Innengewinde.
- **Zuverlässige Abdichtung:** Vormontiertes EPDM-Dichtelement.
- **Einfache Installation:** Passend für Viega Presswerkzeuge.

Einsatzbereiche:

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

Technische Daten:

- **Dimension:** 42 mm x 1 1/2" IG
- **Material:** Edelstahl 1.4401
- **Typ:** Übergangsmuffe (Press x Innengewinde)
- **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
- Schnelle und einfache Montage ohne Schweißen
- SC-Contur für maximale Sicherheit
- Geprüfte Qualität nach DIN EN 10088 und DVGW GW 541

Die Viega Sanpress Inox Übergangsmuffe IG 42 mm x 1 1/2" ist die perfekte Wahl für professionelle Installationen mit höchsten Sicherheits- und Hygienestandards.