

Bestellhotline

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 15.12.25 22:52:32

Viega Sanpress Inox Übergangsmuffe IG 28 mm x 1" - Modell 2312

https://www.schwarte-shop.de/viega-sanpress-inox-uebergangsmuffe-ig-28-mm-x-1-modell-2312



Artikelnummer: 11903

€ 24,48

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



Bilder und technische Details ohne Gewähr

Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Produktbeschreibung

Viega Sanpress Inox Übergangsmuffe IG 28 mm x 1" – Modell 2312

Die Viega Sanpress Inox Übergangsmuffe IG 28 mm x 1" 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: 28 mm Pressverbindung und 1" Innengewinde.
- Zuverlässige Abdichtung: Vormontiertes EPDM-Dichtelement.
- Einfache Installation: Passend für Viega Presswerkzeuge.

Einsatzbereiche:

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

Technische Daten:

Dimension: 28 mm x 1" 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 28 mm x 1" ist die perfekte Wahl für professionelle Installationen mit höchsten Sicherheits- und Hygienestandards.