

Bestellhotline

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 15.12.25 04:09:13

Viega Sanpress Inox Einsteckstück AG 18 mm x 3/4" - Modell 2311.1

https://www.schwarte-shop.de/viega-sanpress-inox-einsteckstueck-ag-18-mm-x-3-4-modell-2311-1



Artikelnummer: 11968

€ 15,85

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



Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

Viega Sanpress Inox Einsteckstück AG 18 mm x 3/4" - Modell 2311.1

Das Viega Sanpress Inox Einsteckstück AG 18 mm x 3/4" ermöglicht eine sichere und langlebige Verbindung zwischen Edelstahl-Presssystemen und Gewindeanschlüssen. Durch die präzise Verarbeitung aus hochwertigem Edelstahl 1.4401 (V4A) bietet es maximale Korrosionsbeständigkeit und mechanische Stabilität. Die bewährte SC-Contur-Technologie sorgt für höchste Sicherheit, indem unverpresste Verbindungen sofort erkannt werden.

Produktmerkmale:

- Hochwertiger Edelstahl: 1.4401 (V4A) für maximale Beständigkeit.
- SC-Contur: Sicherheit durch sofortige Leckageerkennung.
- Kombinierter Anschluss: 18 mm Pressverbindung und 3/4" Außengewinde.
- Zuverlässige Abdichtung: Vormontiertes EPDM-Dichtelement.
- Einfache Verarbeitung: Passend für Viega Presswerkzeuge.

Einsatzbereiche:

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

Technische Daten:

• Dimension: 18 mm x 3/4" AG

• Material: Edelstahl 1.4401

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

• Max. Betriebsdruck: PN 16

• Dichtelement: Vormontiertes EPDM

Vorteile des Viega Sanpress Inox Systems:

- Langlebig und korrosionsbeständig
- Optimale Verbindung zwischen Press- und Gewindesystemen
- Sichere und schnelle Montage ohne Schweißen
- SC-Contur für höchste Verpresssicherheit
- Geprüfte Qualität nach DIN EN 10088 und DVGW GW 541

Das Viega Sanpress Inox Einsteckstück AG 18 mm x 3/4" bietet höchste Sicherheit und Qualität für professionelle Rohrverbindungen in der Gebäudetechnik und Industrie.