

## **Bestellhotline**

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 15.12.25 22:52:02

# Viega Sanpress Inox Einsteckstück IG 54 mm x 2" - Modell 2312.1

https://www.schwarte-shop.de/viega-sanpress-inox-einsteckstueck-ig-54-mm-x-2-modell-2312-1



Artikelnummer: 11984

€ 48,42

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



Bilder und technische Details ohne Gewähr

Lieferzeit ca. 1-3 Tage

#### Produktbeschreibung

## Viega Sanpress Inox Einsteckstück IG 54 mm x 2" – Modell 2312.1

Das Viega Sanpress Inox Einsteckstück IG 54 mm x 2" ermöglicht eine sichere und langlebige Verbindung zwischen Edelstahl-Presssystemen und Innengewindeanschlüssen. Gefertigt aus hochwertigem Edelstahl 1.4401 (V4A) bietet es maximale Korrosionsbeständigkeit und mechanische Stabilität. Dank der bewährten SC-Contur-Technologie werden unverpresste Verbindungen sofort erkannt, wodurch die Sicherheit bei der Installation erhöht wird.

#### Produktmerkmale:

- Hochwertiger Edelstahl: 1.4401 (V4A) für maximale Langlebigkeit.
- SC-Contur: Sicherheit durch sofortige Leckageerkennung.
- Kombinierter Anschluss: 54 mm Pressverbindung und 2" Innengewinde.
- Zuverlässige Abdichtung: Vormontiertes EPDM-Dichtelement.
- Einfache Verarbeitung: Passend für Viega Presswerkzeuge.

#### Einsatzbereiche:

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

#### **Technische Daten:**

• Dimension: 54 mm x 2" IG

• Material: Edelstahl 1.4401

Typ: Einsteckstück (Press x Innengewinde)
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 IG 54 mm x 2" bietet höchste Sicherheit und Qualität für professionelle Rohrverbindungen in der Gebäudetechnik und Industrie.