

## Viega Sanpress Inox Verschraubung mit AG 54 mm x 2" - Modell 2365

<https://www.schwarte-shop.de/viega-sanpress-inox-verschraubung-ag-54-mm-x-2-modell-2365>

Artikelnummer: 11965



€ 96,34

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

## Viega Sanpress Inox Verschraubung mit AG 54 mm x 2" – Modell 2365

Die Viega Sanpress Inox Verschraubung mit AG 54 mm x 2" ist eine hochwertige Verbindungslösung für Edelstahl-Presssysteme. Sie ermöglicht eine sichere und lösbare Verbindung zwischen Pressanschlüssen und Außengewinde-Komponenten. Gefertigt aus hochwertigem Edelstahl 1.4401 (V4A), bietet sie hervorragende Korrosionsbeständigkeit und eine lange Lebensdauer. Die bewährte SC-Contur-Technologie sorgt für höchste Sicherheit, indem unverpresste Verbindungen sofort erkannt werden.

### Produktmerkmale:

- **Hochwertiger Edelstahl:** 1.4401 (V4A) für beste Korrosionsbeständigkeit.
- **SC-Contur:** Sicherheit durch sofortige Leckageerkennung.
- **Lösbare Verbindung:** 54 mm Pressverbindung und 2" Außengewinde.
- **Zuverlässige Abdichtung:** Vormontiertes EPDM-Dichtelement.
- **Einfache Montage:** Passend für Viega Presswerkzeuge.

### Einsatzbereiche:

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

### Technische Daten:

- **Dimension:** 54 mm x 2" AG
- **Material:** Edelstahl 1.4401
- **Typ:** Verschraubung (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 und lösbare Verbindung
- Schnelle und einfache Montage ohne Schweißen
- SC-Contur für höchste Verpresssicherheit
- Geprüfte Qualität nach DIN EN 10088 und DVGW GW 541

Die Viega Sanpress Inox Verschraubung mit AG 54 mm x 2" bietet höchste Sicherheit und Qualität für professionelle Rohrverbindungen in der Gebäudetechnik und Industrie.