

## Viega Sanpress Inox Verschraubung mit IG 28 mm x 1" - Modell 2362

<https://www.schwarte-shop.de/viega-sanpress-inox-verschraubung-ig-28-mm-x-1-modell-2362>

Artikelnummer: 11950



€ 35,72

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 IG 28 mm x 1" – Modell 2362

Die Viega Sanpress Inox Verschraubung mit IG 28 mm x 1" ist eine zuverlässige Verbindungslösung für Edelstahl-Presssysteme. Sie ermöglicht eine sichere, lösbare Verbindung zwischen Pressanschlüssen und Innengewinde-Komponenten. Hergestellt aus hochwertigem Edelstahl 1.4401 (V4A), bietet sie maximale Korrosionsbeständigkeit und Langlebigkeit. Dank der bewährten SC-Contur-Technologie werden unverpresste Verbindungen sofort erkannt, was höchste Sicherheit und Zuverlässigkeit bei der Installation garantiert.

### Produktmerkmale:

- **Hochwertiger Edelstahl:** 1.4401 (V4A) für beste Korrosionsbeständigkeit.
- **SC-Contur:** Sicherheit durch sofortige Leckageerkennung.
- **Lösbare Verbindung:** 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:** Verschraubung (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 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 IG 28 mm x 1" bietet höchste Sicherheit und Qualität für professionelle Rohrverbindungen in der Gebäudetechnik und Industrie.