

Viega Sanpress Inox Verschraubung mit IG 35 mm x 1 1/4" - Modell 2362

<https://www.schwarte-shop.de/viega-sanpress-inox-verschraubung-ig-35-mm-x-1-1-4-modell-2362>

Artikelnummer: 11951



€ 40,98

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 35 mm x 1 1/4" – Modell 2362

Die Viega Sanpress Inox Verschraubung mit IG 35 mm x 1 1/4" 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:** 35 mm Pressverbindung und 1 1/4" Innengewinde.
- **Zuverlässige Abdichtung:** Vormontiertes EPDM-Dichtelement.
- **Einfache Installation:** Passend für Viega Presswerkzeuge.

Einsatzbereiche:

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

Technische Daten:

- **Dimension:** 35 mm x 1 1/4" 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 35 mm x 1 1/4" bietet höchste Sicherheit und Qualität für professionelle Rohrverbindungen in der Gebäudetechnik und Industrie.