

Viega Sanpress Inox Verschraubung mit Überwurf 28 mm x 1" - Modell 2363

<https://www.schwarte-shop.de/viega-sanpress-inox-verschraubung-ueberwurf-28-mm-x-1-modell-2363>

Artikelnummer: 11940



€ 32,38

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 Überwurf 28 mm x 1" – Modell 2363

Die Viega Sanpress Inox Verschraubung mit Überwurf 28 mm x 1" bietet eine sichere, lösbare Verbindung zwischen Edelstahl-Presssystemen und Gewindeanschlüssen. Dank des hochwertigen Edelstahls 1.4401 (V4A) überzeugt sie mit hoher Korrosionsbeständigkeit und mechanischer Stabilität. Die integrierte SC-Contur-Technologie sorgt für maximale Sicherheit, indem unverpresste Verbindungen sofort erkannt werden. Diese Verschraubung eignet sich ideal für Trinkwasser-, Heizungs- und Industrieanwendungen.

Produktmerkmale:

- **Robuster Edelstahl:** 1.4401 (V4A) für maximale Beständigkeit.
- **SC-Contur:** Sicherheit durch sofortige Leckageerkennung.
- **Lösbare Verbindung:** 28 mm Pressanschluss und 1" Überwurfmutter.
- **Zuverlässige Abdichtung:** Vormontiertes EPDM-Dichtelement.
- **Einfache Installation:** Kompatibel mit Viega Presswerkzeugen.

Einsatzbereiche:

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

Technische Daten:

- **Dimension:** 28 mm x 1"
- **Material:** Edelstahl 1.4401
- **Typ:** Verschraubung mit Überwurf (Press x Überwurfmutter)
- **Max. Betriebstemperatur:** 105 °C (Heizung)
- **Max. Betriebsdruck:** PN 16
- **Dichtelement:** Vormontiertes EPDM

Vorteile des Viega Sanpress Inox Systems:

- Langlebig und korrosionsbeständig
- Einfach lösbare Verbindung mit Überwurfmutter
- Schnelle und sichere Montage ohne Schweißen
- SC-Contur für höchste Verpresssicherheit
- Geprüfte Qualität nach DIN EN 10088 und DVGW GW 541

Die Viega Sanpress Inox Verschraubung mit Überwurf 28 mm x 1" bietet höchste Sicherheit und Qualität für professionelle Installationen in der Gebäudetechnik und Industrie.