

Bestellhotline

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 18.12.25 04:47:26

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



Bilder und technische Details ohne Gewähr

€ 32,38

Artikelnummer: 11940

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



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.