

Bestellhotline

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 18.12.25 04:46:02

Viega Sanpress Inox Verschraubung mit AG 22 mm x 1" - Modell 2365

https://www.schwarte-shop.de/viega-sanpress-inox-verschraubung-ag-22-mm-x-1-modell-2365



Artikelnummer: 11960

€ 34,68

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



Bilder und technische Details ohne Gewähr

Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Produktbeschreibung

Viega Sanpress Inox Verschraubung mit AG 22 mm x 1" - Modell 2365

Die Viega Sanpress Inox Verschraubung mit AG 22 mm x 1" 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: 22 mm Pressverbindung und 1" Außengewinde.
- Zuverlässige Abdichtung: Vormontiertes EPDM-Dichtelement.
- Einfache Montage: Passend für Viega Presswerkzeuge.

Einsatzbereiche:

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

Technische Daten:

Dimension: 22 mm x 1" 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 22 mm x 1" bietet höchste Sicherheit und Qualität für professionelle Rohrverbindungen in der Gebäudetechnik und Industrie.