

Viega Sanpress Inox Bogen 45° i/a 28 mm - Modell 2326.1

<https://www.schwarте-shop.de/viega-sanpress-inox-bogen-45-i-a-28-mm-modell-2326-1>

Artikelnummer: 11824



€ 15,73

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



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

Viega Sanpress Inox Bogen 45° i/a 28 mm – Modell 2326.1

Der Viega Sanpress Inox Bogen 45° i/a 28 mm ist ein hochwertiger Edelstahl-Pressverbinder mit Innen- und Außengewinde. Dank seiner strömungsoptimierten Bauweise sorgt er für minimale Druckverluste und ermöglicht effiziente Rohrverbindungen in Trinkwasser-, Heizungs- und Industrieanwendungen. Die bewährte SC-Contur gewährleistet höchste Sicherheit, indem unverpresste Verbindungen sofort erkannt werden.

Produktmerkmale:

- **Hochwertiges Material:** Edelstahl 1.4401 (V4A) für maximale Korrosionsbeständigkeit.
- **Strömungsoptimiertes Design:** Geringe Druckverluste für effiziente Systeme.
- **SC-Contur:** Leckageerkennung für sichere Verpressung.
- **Breite Anwendbarkeit:** Geeignet für Trinkwasser, Heizung und Industrie.
- **Einfache Installation:** Kompatibel mit Viega Presswerkzeugen.

Einsatzbereiche:

- Trinkwasserinstallationen nach DIN 1988-200 / EN 806-2
- Heizungsanlagen gemäß DIN EN 12828
- Druckluft- und Industrieanwendungen
- Feuerlösch- und Sprinkleranlagen nach VdS
- Regenwassernutzung und Landwirtschaft

Technische Daten:

- **Dimension:** 28 mm

- **Material:** Edelstahl 1.4401
- **Winkel:** 45° Bogen (Innen-Außen)
- **Max. Betriebstemperatur:** 105 °C (Heizung), 80 °C (Trinkwasser)
- **Max. Betriebsdruck:** PN 16
- **Dichtelement:** Vormontiertes EPDM

Vorteile des Viega Sanpress Inox Systems:

- Langlebig und hygienisch durch hochwertige Materialien
- Sichere und schnelle Installation ohne Schweißen oder Löten
- Optimierte Hydraulik für maximale Effizienz
- Zertifizierte Qualität nach DIN EN 10088 und DVGW GW 541
- Zuverlässige Verbindungen für anspruchsvolle Installationen

Der Viega Sanpress Inox Bogen 45° i/a 28 mm bietet höchste Qualität und Sicherheit für professionelle Rohrinstallationen in der Gebäudetechnik und Industrie.