

Viega Sanpress Inox Bogen 45° i/i 22 mm - Modell 2326

<https://www.schwarte-shop.de/viega-sanpress-inox-bogen-45-i-i-22-mm-modell-2326>

Artikelnummer: **11816**



€ 12,50

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/i 22 mm – Modell 2326

Der Viega Sanpress Inox Bogen 45° i/i 22 mm ist ein hochwertiger Edelstahl-Pressverbinder für präzise Rohrleitungsinstallationen. Die strömungsoptimierte Konstruktion sorgt für minimale Druckverluste, während die bewährte SC-Contur Sicherheit bietet, indem unverpresste Verbindungen beim Befüllen der Anlage sofort sichtbar werden. Ideal für den Einsatz in Trinkwasser-, Heizungs- und Industrieanlagen.

Produktmerkmale:

- **Robustes Material:** Edelstahl 1.4401 (V4A) für hohe Korrosionsbeständigkeit.
- **Optimierte Strömungsführung:** Effiziente Hydraulik mit geringem Widerstand.
- **SC-Contur:** Automatische Leckageerkennung bei unverpressten Verbindungen.
- **Flexibler Einsatz:** Geeignet für Trinkwasser, Heizung, Druckluft und Industrie.
- **Montagefreundlich:** 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:** 22 mm

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

Vorteile des Viega Sanpress Inox Systems:

- Langlebig und korrosionsbeständig für höchste Hygiene
- Effiziente und sichere Montage ohne Schweißen oder Löten
- Strömungsoptimiertes Design für geringe Druckverluste
- Geprüfte Qualität nach DIN EN 10088 und DVGW GW 541
- Zuverlässige Verbindungstechnik für vielfältige Einsatzbereiche

Der Viega Sanpress Inox Bogen 45° i/i 22 mm ist die ideale Wahl für professionelle und langlebige Rohrverbindungen in anspruchsvollen Installationen.