

Viega Sanpress Inox Verschlusskappe 28 mm - Modell 2356

<https://www.schwarte-shop.de/viega-sanpress-inox-verschlusskappe-28-mm-modell-2356>

Artikelnummer: 11845



€ 14,15

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

Viega Sanpress Inox Verschlusskappe 28 mm – Modell 2356

Die Viega Sanpress Inox Verschlusskappe 28 mm ist die ideale Lösung zum sicheren und zuverlässigen Verschließen von Edelstahlrohrleitungen. Gefertigt aus hochwertigem Edelstahl 1.4401 (V4A) bietet sie maximale Korrosionsbeständigkeit und eine lange Lebensdauer. Die bewährte SC-Contur gewährleistet höchste Sicherheit, indem unverpresste Verbindungen sofort sichtbar werden.

Produktmerkmale:

- **Robustes Material:** Edelstahl 1.4401 (V4A) für höchste Beständigkeit.
- **SC-Contur:** Leckageerkennung für sichere Verpressung.
- **Dichtelement:** Vormontiertes EPDM für zuverlässige Abdichtung.
- **Vielfältige Anwendungen:** Geeignet für Trinkwasser, Heizung 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:** 28 mm

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

Vorteile des Viega Sanpress Inox Systems:

- Hygienische und langlebige Lösung für Rohrabschlüsse
- Sichere und schnelle Installation ohne Schweißen oder Löten
- Hochwertige Verarbeitung für zuverlässige Abdichtung
- Geprüfte Qualität nach DIN EN 10088 und DVGW GW 541
- Optimal für den Einsatz in anspruchsvollen Installationen

Die Viega Sanpress Inox Verschlusskappe 28 mm bietet höchste Sicherheit und Qualität für das fachgerechte Verschließen von Edelstahlrohren.