

Viega Sanpress Inox Schiebemuffe 42 mm - Modell 2315.5

<https://www.schwarте-shop.de/viega-sanpress-inox-schiebemuffe-42-mm-modell-2315-5>

Artikelnummer: 11840



€ 17,30

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



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

Viega Sanpress Inox Schiebemuffe 42 mm – Modell 2315.5

Die Viega Sanpress Inox Schiebemuffe 42 mm ermöglicht eine sichere und langlebige Verbindung von Edelstahlrohren in Trinkwasser-, Heizungs- und Industrieanlagen. Gefertigt aus hochwertigem Edelstahl 1.4401 (V4A) bietet sie maximale Korrosionsbeständigkeit und eine hohe mechanische Belastbarkeit. Die integrierte SC-Contur stellt sicher, dass unverpresste Verbindungen sofort erkannt werden.

Produktmerkmale:

- **Hochwertiges Material:** Edelstahl 1.4401 (V4A) für beste Korrosionsbeständigkeit.
- **SC-Contur:** Verpresssicherheit durch Leckageerkennung.
- **Dichtelement:** Vormontiertes EPDM für zuverlässige Abdichtung.
- **Vielfältige Anwendungen:** Geeignet für Trinkwasser, Heizung und Industrie.
- **Einfache Installation:** Kompatibel mit Viega Presswerkzeugen.

Einsatzbereiche:

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

Technische Daten:

- **Dimension:** 42 mm

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

Vorteile des Viega Sanpress Inox Systems:

- Hygienisch und langlebig für höchste Anforderungen
- Sichere und schnelle Installation ohne Schweißen oder Löten
- Optimierte Strömungsführung für effiziente Systeme
- Geprüfte Qualität nach DIN EN 10088 und DVGW GW 541
- Zuverlässige Verbindungstechnik für vielfältige Anwendungen

Die Viega Sanpress Inox Schiebemuffe 42 mm bietet höchste Sicherheit und Qualität für professionelle Edelstahlrohrverbindungen.