

Bestellhotline

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 15.12.25 23:09:44

Viega Sanpress Inox Muffe 18 mm - Modell 2315

https://www.schwarte-shop.de/viega-sanpress-inox-muffe-18-mm-modell-2315



Artikelnummer: 11829

€ 6,25
inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

Viega Sanpress Inox Muffe 18 mm - Modell 2315

Die Viega Sanpress Inox Muffe 18 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: 18 mm

Material: Edelstahl 1.4401Typ: Muffe (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 Muffe 18 mm bietet höchste Sicherheit und Qualität für professionelle Edelstahlrohrverbindungen.