

## Viega Sanpress Inox Muffe 22 mm - Modell 2315

<https://www.schwarte-shop.de/viega-sanpress-inox-muffe-22-mm-modell-2315>

Artikelnummer: 11830



€ 7,31

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

## Viega Sanpress Inox Muffe 22 mm – Modell 2315

Die Viega Sanpress Inox Muffe 22 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:** 22 mm

- **Material:** Edelstahl 1.4401
- **Typ:** 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 22 mm bietet höchste Sicherheit und Qualität für professionelle Edelstahlrohrverbindungen.