

Bestellhotline

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 13.12.25 13:22:57

Viega Sanpress Inox Reduzierstück 22 x 15 mm - Modell 2315.1

https://www.schwarte-shop.de/viega-sanpress-inox-reduzierstueck-22-x-15-mm-modell-2315-1



Artikelnummer: 11868

€ 7,24inkl. 19% MwSt.
zzgl. Versand ab **€ 5,60**



Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

Viega Sanpress Inox Reduzierstück 22 x 15 mm – Modell 2315.1.

Das Viega Sanpress Inox Reduzierstück 22 x 15 mm ermöglicht eine sichere und präzise Anpassung von Rohrdimensionen innerhalb von Edelstahl-Presssystemen. Durch die hochwertige Verarbeitung aus Edelstahl 1.4401 (V4A) bietet es maximale Korrosionsbeständigkeit und mechanische Belastbarkeit. Die bewährte SC-Contur-Technologie sorgt für höchste Sicherheit, indem unverpresste Verbindungen sofort erkannt werden. Ideal geeignet für Trinkwasser-, Heizungs- und Industrieanwendungen.

Produktmerkmale:

- Hochwertiger Edelstahl: 1.4401 (V4A) für maximale Beständigkeit.
- SC-Contur: Leckageerkennung für sichere Verpressung.
- Reduzierung: 22 mm auf 15 mm für flexible Installationen.
- Zuverlässige Abdichtung: Vormontiertes EPDM-Dichtelement.
- Einfache Installation: Kompatibel mit Viega Presswerkzeugen.

Einsatzbereiche:

- Trinkwasserinstallationen
- Heizungsanlagen
- Druckluft- und Industrieanwendungen
- Feuerlöschsysteme
- Regenwassernutzung

Technische Daten:

Dimension: 22 mm x 15 mmMaterial: Edelstahl 1.4401

• Typ: Reduzierstück (Press x Press)

• Max. Betriebstemperatur: 105 °C (Heizung)

• Max. Betriebsdruck: PN 16

• Dichtelement: Vormontiertes EPDM

Vorteile des Viega Sanpress Inox Systems:

- · Langlebig und korrosionsbeständig
- Flexibel einsetzbar für unterschiedliche Rohrdimensionen
- Sichere und schnelle Montage ohne Schweißen
- SC-Contur für maximale Sicherheit
- Geprüfte Qualität nach DIN EN 10088 und DVGW GW 541

Das Viega Sanpress Inox Reduzierstück 22 x 15 mm ist die perfekte Wahl für zuverlässige und langlebige Rohrverbindungen mit unterschiedlichen Dimensionen.