

Bestellhotline

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 17.11.25 18:22:33

PVC-U/V2A Rohrverschraubung i/i 20 mm x 1/2" IG

https://www.schwarte-shop.de/pvc-u-v2a-rohrverschraubung-i-i-20-mm-x-1-2



Bilder und technische Details ohne Gewähr

€ 12,25

Artikelnummer: 75186

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



Produktbeschreibung

PVC-U Klebefitting Rohrverschraubung PVC-U/V2A, 20 mm x 1/2" IG

Die PVC-U/V2A Rohrverschraubung mit einer Klebemuffe (20 mm) und einem zylindrischen Innengewinde (1/2") ermöglicht eine **sichere Verbindung** zwischen PVC-Rohrsystemen und metallischen Bauteilen. Durch die **3-teilige Konstruktion** mit einer lösbaren Verschraubung wird eine flexible und wartungsfreundliche Installation ermöglicht. Der **Flachdichtring aus EPDM** sorgt für eine zuverlässige Abdichtung.

Diese Rohrverschraubung ist für Anwendungen mit einem maximalen Arbeitsdruck von **10 bar** und einer Dauermedientemperatur von bis zu **60°C** ausgelegt.

Bestandteile der Rohrverschraubung:

- Überwurfmutter: Mechanische Fixierung der Verbindung
- Einlegteil: Übergang zwischen Klebemuffe und Innengewinde
- Flachdichtring (EPDM): Sorgt für eine dichte Verbindung

Technische Eigenschaften:

- Material: PVC-U mit V2A-Edelstahl-Komponente
- Max. Arbeitsdruck: 10 bar
- Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb): 60°C
- Ausführung: 3-teilig
- Verbindung: Klebemuffe und zylindrisches Innengewinde
- **Gewinde:** Zylindrisches Innengewinde (1/2")
- Nennweite: DN 15
- Dichtung: Flachdichtring EPDM

Flachdichtend: JaKonisch: NeinDVGW-Siegel: Nein

• Trinkwasserzulassung: Nicht gemäß UBA-Positivliste

Eigenschaften:

- Korrosionsbeständig
- Geeignet für PVC-Rohrsysteme und Metallgewinde
- Witterungs- und chemikalienbeständig
- Flexible, lösbare Verbindung
- Verarbeitung durch Klebetechnik und Gewinde

Einsatzbereiche:

- Trinkwasser- und Abwassersysteme (keine Trinkwasserzulassung gemäß UBA)
- Apparate- und Anlagenbau
- Autowaschanlagen
- Schwimmbad- und Kläranlagen
- Wasseraufbereitungsanlagen
- Galvanotechnik und chemische Industrie
- Bewässerungssysteme