

### **Bestellhotline**

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 18.11.25 05:55:49

# PVC-U/V2A Rohrverschraubung 32 mm x 1" AG

https://www.schwarte-shop.de/pvc-u-v2a-rohrverschraubung-32-mm-x-1-ag



Artikelnummer: 75196

**€** 21,05

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



Bilder und technische Details ohne Gewähr

Lieferzeit ca. 3-5 Tage

#### Produktbeschreibung

## PVC-U Klebefitting Rohrverschraubung PVC-U/V2A, 32 mm x 1" AG

Die PVC-U/V2A Rohrverschraubung mit einer Klebemuffe (32 mm) und einem kegligen Außengewinde (1") ermöglicht eine sichere Verbindung zwischen PVC-Rohrsystemen und metallischen Bauteilen mit Innengewinde. Dank der 3-teiligen Konstruktion mit einer lösbaren Verschraubung ist eine flexible und wartungsfreundliche Installation möglich. 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 Außengewinde
- 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 kegliges Außengewinde
- Gewinde: Kegliges Außengewinde (1")
- Form: Gerade
- 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