

Bestellhotline

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 03.11.25 09:36:41

PVC-U/V2A Rohrverschraubung 50 mm x 1 1/2" AG

https://www.schwarte-shop.de/pvc-u-v2a-rohrverschraubung-50-mm-x-1-1-2-ag



Artikelnummer: 75198

€ 42,85

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



Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

PVC-U Klebefitting Rohrverschraubung PVC-U/V2A, 50 mm x 1 1/2" AG

Die PVC-U/V2A Rohrverschraubung mit einer Klebemuffe (50 mm) und einem kegligen Außengewinde (1 1/2") 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 1/2")

• 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