

PVC-U/V2A Rohrverschraubung i/i 63 mm x 2" IG

<https://www.schwarte-shop.de/pvc-u-v2a-rohrverschraubung-i-i-63-mm-x-2>

Artikelnummer: 75191



€ 48,78

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 3-5 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

PVC-U Klebefitting Rohrverschraubung PVC-U/V2A, 63 mm x 2" IG

Die PVC-U/V2A Rohrverschraubung mit einer Klebemuffe (63 mm) und einem zylindrischen Innengewinde (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
- **Einlegeteil:** 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 (2")
- **Nennweite:** DN 50
- **Dichtung:** Flachdichtring EPDM

- **Flachdichtend:** Ja
- **Konisch:** Nein
- **DVGW-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