

## PVC-U Klebefitting Rohrverschraubung 16 mm x 3/8" IG

<https://www.schwarte-shop.de/pvc-u-klebefitting-rohrverschraubung-16-mm-x-3-8-ig>

Artikelnummer: 75261



€ 7,31

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 3-5 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

## PVC-U Klebefitting Rohrverschraubung, 16 mm x 3/8" IG

Die PVC-U Rohrverschraubung mit einer **Klebmunne (16 mm)** und einem **kegeligen Innengewinde (3/8")** ermöglicht eine **sichere Verbindung** zwischen PVC-Rohrsystemen und Kunststoffgewinden. Dank der **3-teiligen Konstruktion** ist eine einfache Montage und Demontage möglich, ohne die Rohrleitungen zu beschädigen. Die **EPDM-Runddichtung** 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 Klebmunne und Innengewinde
- **Runddichtung (EPDM):** Sorgt für eine dichte Verbindung

### Technische Eigenschaften:

- **Material:** Polyvinylchlorid (PVC-U), RAL7011 (Eisengrau)
- **Max. Arbeitsdruck:** 10 bar
- **Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb):** 60°C
- **Ausführung:** 3-teilig
- **Verbindung:** Klebmunne und kegeliges Innengewinde
- **Gewinde:** DN 10 (3/8")
- **Form:** Gerade
- **Dichtung:** EPDM-Runddichtung

- **Flachdichtend:** Ja
- **Konisch:** Nein
- **DVGW-Siegel:** Nein
- **Trinkwasserzulassung:** Nicht gemäß UBA-Positivliste

### **Eigenschaften:**

- **Korrosionsbeständig**
- **Geeignet für PVC-Rohrsysteme und Kunststoffgewinde**
- **Witterungs- und chemikalienbeständig**
- **Flexible, lösbare Verbindung**
- **Verarbeitung durch Klebtechnik und Gewinde**

### **Einsatzbereiche:**

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