

## PVC-U Klebefitting Rohrverschraubung 110 mm (5")

<https://www.schwarte-shop.de/pvc-u-klebefitting-rohrverschraubung-110-mm-5>



Artikelnummer: 75040

€ 51,42

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 3-5 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

## PVC-U Klebefitting Rohrverschraubung, 110 mm

Die PVC-U Klebefitting Rohrverschraubung mit einem Durchmesser von 110 mm ist eine **lösbare Verbindung** für Rohrleitungssysteme. Sie besteht aus **drei Einzelteilen** und ermöglicht eine einfache Montage und Demontage ohne Beschädigung der Rohrleitungen. Die beidseitigen **Klebhemfen** sorgen für eine dichte und sichere Verbindung, während der **EPDM-Runddichtring** eine zuverlässige Abdichtung gewährleistet.

Diese Rohrverschraubung eignet sich für Anwendungen in der **Abwasserneutralisation, Trinkwasserversorgung, chemischen Industrie, Galvanotechnik, Schwimmbadtechnik, Kläranlagen** und Wasseraufbereitung.

### Bestandteile der Rohrverschraubung:

- **Basisteil mit Klebhemfe:** Verbindung mit dem Rohr durch Klebetechnik
- **Überwurfmutter:** Mechanische Sicherung der Verschraubung
- **Einlegeteil mit Klebhemfe:** Verbindung zwischen den Basisteilen
- **EPDM-Runddichtring:** Sorgt für eine dichte Verbindung

### Technische Eigenschaften:

- **Material:** Polyvinylchlorid (PVC-U), RAL7011 (Eisengrau)
- **Max. Druck:** 16 bar bei 20°C
- **Ausführung:** 3-teilig
- **Verbindung:** Beidseitige Klebhemfe
- **Dichtung:** EPDM-Runddichtring
- **Nennweite:** DN 100
- **Chemische Beständigkeit:** Hohe Resistenz gegen Chemikalien und Chlor

- **Normen & Zulassungen:** DIN 8062 / ISO 11922-1, KTW-Empfehlung des Umweltbundesamts (UBA)
- **Schwerentflammbarkeit:** Entspricht geltenden Sicherheitsanforderungen

### **Eigenschaften:**

- **Korrosionsbeständig**
- **Witterungsbeständig**
- **Beständig gegen chemische Einflüsse**
- **Geeignet für industrielle Anwendungen**
- **Verarbeitung durch Klebtechnik**
- **Lösbare Verbindung für einfache Wartung**

### **Einsatzbereiche:**

- Trinkwasser- und Abwassersysteme
- Apparate- und Anlagenbau
- Autowaschanlagen
- Schwimmbad- und Kläranlagen
- Wasseraufbereitungsanlagen
- Galvanotechnik und chemische Industrie
- Gewächshäuser und Bewässerungssysteme