

## PVC-U Klebefitting Einschraubteil 16 mm

<https://www.schwarte-shop.de/pvc-u-klebefitting-einschraubteil-16-mm>



Artikelnummer: 75096

€ 1,92

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 3-5 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

## PVC-U Klebefitting Einschraubteil mit Klebemuffe, 16 mm

Das PVC-U Klebefitting Einschraubteil mit einem Durchmesser von 16 mm dient als **Übergangsbau teil** in Rohrleitungssystemen. Es ermöglicht eine sichere Verbindung zwischen einem PVC-Rohr und einem Innengewinde. Die **Klebemuffe** sorgt für eine dauerhafte Verbindung mit PVC-Rohren, während das Außengewinde ein Verschrauben mit entsprechenden Bauteilen erlaubt.

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

### Bestandteile einer PVC-U-Verschraubung:

- **Basisteil mit Klebemuffe:** Verbindung mit dem Rohr durch Klebetechnik
- **Basisteil mit Innengewinde:** Anschluss für Außengewinde
- **Überwurfmutter:** Mechanische Sicherung der Verbindung
- **Einlegeteil mit Klebemuffe:** Stellt die Verbindung zwischen den Basisteilen her

### Technische Eigenschaften:

- **Material:** Polyvinylchlorid (PVC-U), RAL7011 (Eisengrau)
- **Max. Druck:** 16 bar bei 20°C
- **Nennweite:** DN 10
- **Verbindung:** Klebemuffe und Außengewinde
- **Dichtring:** Nicht enthalten, separate Abdichtung erforderlich
- **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 Klebetechnik**
- **Übergang von Klebe- auf Gewindeverbindung**

### **Einsatzbereiche:**

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