

# **Bestellhotline**

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 18.12.25 14:31:22

# PVC-U Klebefitting Rohrverschraubung 16 mm (3/4")

https://www.schwarte-shop.de/pvc-u-klebefitting-rohrverschraubung-16-mm-3-4



Bilder und technische Details ohne Gewähr

€ 4,76

Artikelnummer: 75031

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



Lieferzeit ca. 3-5 Tage

### Produktbeschreibung

# **PVC-U Klebefitting Rohrverschraubung, 16 mm**

Die PVC-U Klebefitting Rohrverschraubung mit einem Durchmesser von 16 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 **Klebemuffen** 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 Klebemuffe: Verbindung mit dem Rohr durch Klebetechnik
- Überwurfmutter: Mechanische Sicherung der Verschraubung
- Einlegteil mit Klebemuffe: 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 KlebemuffeDichtung: EPDM-Runddichtring

• Nennweite: DN 10

• 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
- Lösbare Verbindung für einfache Wartung

#### Einsatzbereiche:

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