

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

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

Artikelnummer: 75031



€ 4,76

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

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
- **Einlegeteil 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 Klebemuffe
- **Dichtung:** 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