

PVC-U Klebefitting Klebemuffe Einlegteil 16 mm

<https://www.schwarте-shop.de/pvc-u-klebefitting-klebemuffe-einlegteil-16-mm>

Artikelnummer: 75076



€ 1,19

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



Lieferzeit ca. 3-5 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

PVC-U Klebefitting Einlegteil mit Klebemuffe, 16 mm

Das PVC-U Klebefitting Einlegteil mit einem Durchmesser von 16 mm dient als **Übergangselement** in Rohrleitungssystemen und ist ein integraler Bestandteil von PVC-U-Verschraubungen. Es ermöglicht die sichere und dichte Verbindung von zwei Rohrleitungselementen und sorgt für eine lösbare Verbindung innerhalb des Rohrsystems.

Durch die **Klebemuffe** wird eine zuverlässige Verbindung mit PVC-Rohren hergestellt. Das Material **Polyvinylchlorid (PVC-U)** zeichnet sich durch hohe Chemikalienbeständigkeit, Korrosionsfreiheit und Druckstabilität aus.

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
- **Einlegteil 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
- **Kompatibilität:** Bestandteil von PVC-U-Verschraubungen
- **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
- Teil einer kompletten Verschraubung

Einsatzbereiche:

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