

Bestellhotline

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 11.12.25 05:22:50

PVC-U Klebefitting Klebemuffe Einlegteil 50 mm

https://www.schwarte-shop.de/pvc-u-klebefitting-klebemuffe-einlegteil-50-mm



Bilder und technische Details ohne Gewähr

Artikelnummer: 75081

€ 3,52 inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 3-5 Tage

Produktbeschreibung

PVC-U Klebefitting Einlegteil mit Klebemuffe, 50 mm

Das PVC-U Klebefitting Einlegteil mit einem Durchmesser von 50 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 40

• 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