

### **Bestellhotline**

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 18.12.25 05:29:52

# **PVC-U Klebefitting Klebemuffe Einlegteil 25 mm**

https://www.schwarte-shop.de/pvc-u-klebefitting-klebemuffe-einlegteil-25-mm



Bilder und technische Details ohne Gewähr

Artikelnummer: 75078

€ 1,25
inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 3-5 Tage

#### Produktbeschreibung

# PVC-U Klebefitting Einlegteil mit Klebemuffe, 25 mm

Das PVC-U Klebefitting Einlegteil mit einem Durchmesser von 25 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 20Verbindung: 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