

## PVC-U Klebefitting Überwurfmutter 25 mm

<https://www.schwarте-shop.de/pvc-u-klebefitting-ueberwurfmutter-25-mm>

Artikelnummer: 75088



**€ 2,21**

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



Lieferzeit ca. 3-5 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

#### PVC-U Klebemuffe Überwurfmutter, 25 mm

Die PVC-U Klebemuffe Überwurfmutter mit einem Durchmesser von 25 mm dient als **Bestandteil einer lösbarer Verschraubung** in Rohrleitungssystemen. Sie ermöglicht die **mechanische Sicherung** von PVC-U-Fittings und sorgt für eine dichte Verbindung zwischen zwei Bauteilen. Das Material **Polyvinylchlorid (PVC-U)** bietet hohe Beständigkeit gegenüber Chemikalien, Korrosion und Druckbelastung.

Die Überwurfmutter eignet sich für Anwendungen in der **Abwasserneutralisation, Trinkwasserversorgung, chemischen Industrie, Galvanotechnik, Schwimmbadtechnik, Kläranlagen** und Wasseraufbereitung.

#### 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
- **Einlegeteil 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 20
- **Gewinde:** DN 32 (1 1/4")
- **Verbindung:** Klebemuffe und Überwurfmutter
- **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 lösbarer PVC-U-Verschraubung

### **Einsatzbereiche:**

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