

Bestellhotline

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 15.12.25 22:47:28

PVC-U Klebefitting Überwurfmutter 40 mm

https://www.schwarte-shop.de/pvc-u-klebefitting-ueberwurfmutter-40-mm



Bilder und technische Details ohne Gewähr

Artikelnummer: 75090

€ 3,20 inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 3-5 Tage

Produktbeschreibung

PVC-U Klebemuffe Überwurfmutter, 40 mm

Die PVC-U Klebemuffe Überwurfmutter mit einem Durchmesser von 40 mm dient als **Bestandteil einer lösbaren 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
- 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 32Gewinde: DN 50 (2")

• 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 lösbaren PVC-U-Verschraubung

Einsatzbereiche:

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