

Bestellhotline

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 13.12.25 15:07:34

PVC-U Klebefitting Einschraubteil 40 mm

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



Bilder und technische Details ohne Gewähr

Artikelnummer: 75100

€ 3,43

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



Lieferzeit ca. 3-5 Tage

Produktbeschreibung

PVC-U Klebefitting Einschraubteil mit Klebemuffe, 40 mm

Das PVC-U Klebefitting Einschraubteil mit einem Durchmesser von 40 mm dient als **Übergangsbauteil** in Rohrleitungssystemen. Es ermöglicht eine sichere Verbindung zwischen einem PVC-Rohr und einem Innengewinde. Die **Klebemuffe** sorgt für eine dauerhafte Verbindung mit PVC-Rohren, während das Außengewinde ein Verschrauben mit entsprechenden Bauteilen erlaubt.

Das Einschraubteil 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 32
- Verbindung: Klebemuffe und Außengewinde
- Dichtring: Nicht enthalten, separate Abdichtung erforderlich
- 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
- Übergang von Klebe- auf Gewindeverbindung

Einsatzbereiche:

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