

Bestellhotline

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 15.12.25 21:00:43

PVC-U Klebefitting T-Stück mit Gewinde 50 mm - 1 1/2"

https://www.schwarte-shop.de/pvc-u-klebefitting-t-stueck-gewinde-50-mm-1-1-2



Bilder und technische Details ohne Gewähr

Artikelnummer: 75184

€ 13,20

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

22gi. versanu ab € 3,00



Lieferzeit ca. 3-5 Tage

Produktbeschreibung

PVC-U Klebefitting T-Stück, 50 mm - 1 1/2" – Klebemuffe mit zylindrischem Gewinde

Das PVC-U Klebefitting T-Stück mit einer Nennweite von **50 mm - 1 1/2"** ermöglicht eine **Verzweigung** in Rohrleitungssystemen. Die Klebemuffen an den Hauptanschlüssen sorgen für eine dichte Verbindung, während der Abgang mit einem **zylindrischen 1/2"-Gewinde** für den Anschluss weiterer Bauteile ausgestattet ist. Das Material **Polyvinylchlorid (PVC-U)** zeichnet sich durch hohe Chemikalienbeständigkeit und Witterungsresistenz aus.

Das T-Stück eignet sich für Anwendungen in der **Abwasserneutralisation**, **Trinkwasserversorgung**, **chemischen Industrie**, **Galvanotechnik**, **Schwimmbadtechnik**, **Kläranlagen** und Wasseraufbereitung.

Technische Eigenschaften:

- Material: Polyvinylchlorid (PVC-U), RAL7011 (Eisengrau)
- Max. Druck: 16 bar bei 20°C
- Verbindungstechnik: Zwei Klebemuffen, ein zylindrisches Gewinde 1/2"
- 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

• Klebemuffe und Gewindeanschluss kombiniert

Einsatzbereiche:

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