

PVC-U Klebefitting Druckschlauchtülle 63 mm

<https://www.schwarte-shop.de/pvc-u-klebefitting-druckschlauchtuelle-63-mm>

Artikelnummer: 75154



€ 10,14

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 3-5 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

PVC-U Klebefitting Druckschlauchtülle, 63 mm

Die PVC-U Klebefitting Druckschlauchtülle mit einem Durchmesser von 63 mm dient zur sicheren Verbindung von Schläuchen mit Rohrsystemen. Das Bauteil verfügt über eine Klebemuffe zur festen Verbindung mit PVC-Rohren und eine gerippte Tülle für einen sicheren Schlauchanschluss. Hergestellt aus **Polyvinylchlorid (PVC-U)**, zeichnet sich die Druckschlauchtülle durch hohe chemische Beständigkeit, Witterungsresistenz und eine einfache Montage aus.

Die Druckschlauchtülle 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:** 10 bar bei 20°C
- **Nennweite:** DN 50
- **Verbindung:** Klebemuffe und Schlauchtülle
- **Schlauchanschluss:** Gerippte Tülle für sicheren Halt
- **Chemische Beständigkeit:** Hohe Resistenz gegen Chemikalien und Chlor
- **Normen & Zulassungen:** DIN 8062 / ISO 11922-1, KTW-Empfehlung des Umweltbundesamts (UBA)

Eigenschaften:

- **Korrosionsbeständig**
- **Witterungsbeständig**
- **Beständig gegen chemische Einflüsse**
- **Geeignet für industrielle Anwendungen**

- **Sichere Schlauchverbindung**

Einsatzbereiche:

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