

Bestellhotline

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 18.11.25 05:57:44

PVC-U Klebefitting Rohrverschraubung 63 mm x 2" IG

https://www.schwarte-shop.de/pvc-u-klebefitting-rohrverschraubung-63-mm-x-2-ig



Artikelnummer: 75267

€ 23,28

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



Bilder und technische Details ohne Gewähr

Lieferzeit ca. 3-5 Tage

Produktbeschreibung

PVC-U Klebefitting Rohrverschraubung, 63 mm x 2" IG

Die PVC-U Rohrverschraubung mit einer **Klebemuffe (63 mm)** und einem **kegeligen Innengewinde (2")** ermöglicht eine **sichere Verbindung** zwischen PVC-Rohrsystemen und Kunststoffgewinden. Dank der **3-teiligen Konstruktion** ist eine einfache Montage und Demontage möglich, ohne die Rohrleitungen zu beschädigen. Die **EPDM-Runddichtung** sorgt für eine zuverlässige Abdichtung.

Diese Rohrverschraubung ist für Anwendungen mit einem maximalen Arbeitsdruck von **10 bar** und einer Dauermedientemperatur von bis zu **60°C** ausgelegt.

Bestandteile der Rohrverschraubung:

- Überwurfmutter: Mechanische Fixierung der Verbindung
- Einlegteil: Übergang zwischen Klebemuffe und Innengewinde
- Runddichtung (EPDM): Sorgt für eine dichte Verbindung

Technische Eigenschaften:

- Material: Polyvinylchlorid (PVC-U), RAL7011 (Eisengrau)
- Max. Arbeitsdruck: 10 bar
- Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb): 60°C
- Ausführung: 3-teilig
- Verbindung: Klebemuffe und kegeliges Innengewinde
- Gewinde: DN 50 (2")
- Form: Gerade
- Dichtung: EPDM-Runddichtung

Flachdichtend: JaKonisch: NeinDVGW-Siegel: Nein

• Trinkwasserzulassung: Nicht gemäß UBA-Positivliste

Eigenschaften:

- Korrosionsbeständig
- Geeignet für PVC-Rohrsysteme und Kunststoffgewinde
- Witterungs- und chemikalienbeständig
- Flexible, lösbare Verbindung
- Verarbeitung durch Klebetechnik und Gewinde

Einsatzbereiche:

- Trinkwasser- und Abwassersysteme (keine Trinkwasserzulassung gemäß UBA)
- Apparate- und Anlagenbau
- Autowaschanlagen
- Schwimmbad- und Kläranlagen
- Wasseraufbereitungsanlagen
- Galvanotechnik und chemische Industrie
- Bewässerungssysteme