

PVC-U Klebefitting Reduktion lang 20 mm (ø 16 mm)

<https://www.schwarte-shop.de/pvc-u-klebefitting-reduktion-lang-20-mm-o-16-mm>

Artikelnummer: 75235



€ 1,04

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 3-5 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

PVC-U Klebefitting Reduktion lang, 20 x 16 mm – Reduzierstück mit Klebestutzen und Klebemuffe

Die PVC-U Reduktion lang mit einem **Klebestutzen (20 mm)** und einer **Klebemuffe (16 mm)** dient zur **Reduzierung von Rohrdurchmessern** innerhalb von PVC-U-Leitungssystemen. Die längere Bauform bietet zusätzliche Stabilität. Das chemikalien- und korrosionsbeständige **Polyvinylchlorid (PVC-U)** ist für Druckanwendungen bis **16 bar bei 20°C** geeignet – als **Richtwert für Übergangsfittings**.

Typische Einsatzbereiche finden sich in der **Wasseraufbereitung, Abwassertechnik, Galvanik, chemischen Industrie, Kläranlagen** sowie im **Schwimmbadbau und Gewächshausbereich**.

Technische Eigenschaften:

- **Material:** PVC-U, RAL7011 (Eisengrau)
- **Reduzierung:** 20 mm (Stutzen) auf 16 mm (Muffe)
- **Verbindung:** Klebestutzen & Klebemuffe
- **Max. Druck:** 16 bar bei 20°C (Richtwert)
- **Max. Mediumtemperatur:** 60°C (Dauerbetrieb)
- **Trinkwasserzulassung:** Nicht gemäß UBA-Positivliste

Eigenschaften:

- **Hohe chemische Beständigkeit**
- **Korrosions- und UV-beständig**
- **Für Klebeverbindungen geeignet**
- **Langlebige, wartungsfreie Ausführung**

- **Zur sicheren Reduzierung im Rohrnetz**

Einsatzbereiche:

- Abwasser- und Trinkwassertechnik (nicht UBA-gelistet)
- Apparate- und Anlagenbau
- Schwimmbad- und Kläranlagentechnik
- Autowaschanlagen
- Galvanotechnik, Chemieanlagen
- Gewächshäuser, Beregnungsanlagen