

PVC-U/Rotguss Übergangs-Gewindenippel 63 mm x 2"

<https://www.schwarte-shop.de/pvc-u-rotguss-uebergangs-gewindenippel-63-mm-x-2>

Artikelnummer: 75293



€ 42,77

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 3-5 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

PVC-U Übergangs-Muffenippel AG 63 mm x DN50 (2")

Der PVC-U Übergangs-Muffenippel mit einer **Klebmuße (63 mm)** und einem **kegeligen Außengewinde aus Rotguss DN50 (2")** dient zur sicheren Verbindung zwischen PVC-Rohrsystemen und Metallgewinden. Die Kombination aus **hochwertigem PVC-U** und einem langlebigen Rotgussgewinde gewährleistet eine robuste, korrosionsbeständige und druckstabile Verbindung. Der Nippel ist für einen **Arbeitsdruck von bis zu 16 bar** und eine **Medientemperatur bis 60°C** ausgelegt.

Technische Eigenschaften:

- **Material:** Polyvinylchlorid (PVC-U), RAL7011 (Eisengrau)
- **Gewinde:** Rotguss, kegeliges Außengewinde DN50 (2")
- **Max. Arbeitsdruck:** 16 bar
- **Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb):** 60°C
- **Ausführung:** 1-teilig
- **Verbindung:** Klebmuße und Rotguss-Außengewinde
- **Form:** Gerade
- **Flachdichtend:** Nein
- **Konisch:** Nein
- **DVGW-Siegel:** Nein
- **Trinkwasserzulassung:** Nicht gemäß UBA-Positivliste

Eigenschaften:

- **Korrosionsbeständiges PVC-U**
- **Hochwertiges Rotgussgewinde für stabile Verbindungen**

- **Beständig gegen Witterung und chemische Einflüsse**
- **Kompakte, einteilige Bauweise**
- **Verarbeitung durch Klebtechnik und Gewinde**

Einsatzbereiche:

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