

Bestellhotline

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 18.12.25 04:45:20

PVC-U/Rotguss Übergangs-Gewindenippel 20 mm x 1/2"

https://www.schwarte-shop.de/pvc-u-rotguss-uebergangs-gewindenippel-20-mm-x-1-2



Artikelnummer: 75288

€ 7,00inkl. 19% MwSt.
zzgl. Versand ab **€ 5,60**



Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

PVC-U Übergangs-Muffennippel AG 20 mm x DN 15 (1/2")

Der PVC-U Übergangs-Muffennippel mit einer Klebemuffe (20 mm) und einem kegeligen Außengewinde aus Rotguss DN15 (1/2") 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 DN 15 (1/2")

• Max. Arbeitsdruck: 16 bar

Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb): 60°C

• Ausführung: 1-teilig

• Verbindung: Klebemuffe und Rotguss-Außengewinde

Form: GeradeFlachdichtend: 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 Klebetechnik und Gewinde

Einsatzbereiche:

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