

Bestellhotline

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 18.12.25 21:16:47

KG Reduzierung Übergangsmuffe DN 250/200

https://www.schwarte-shop.de/kg-reduzierung-uebergangsmuffe-dn-250-200



Bilder und technische Details ohne Gewähr

Artikelnummer: 49563

€ 27,35

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



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Produktbeschreibung

KG Reduzierung Übergangsmuffe DN 250/200 - Sichere Verbindung

Die KG Reduzierung Übergangsmuffe DN 250/200 ermöglicht eine zuverlässige und dichte Verbindung zwischen Rohren mit unterschiedlichen Durchmessern. Gefertigt aus hochwertigem PVC-U, bietet sie eine lange Lebensdauer, hohe Formstabilität und exzellente Korrosionsbeständigkeit. Die werkseitig integrierte SBR-Dichtung nach DIN EN 681 gewährleistet eine dauerhaft sichere Abdichtung. Zudem ist die Muffe 100 % recyclingfähig, hat eine Lebensdauer von bis zu 100 Jahren und wird mit einer 25-jährigen Garantie geliefert.

Technische Vorteile & Eigenschaften:

- Optimale Anpassung: Verbindung von DN 250 auf DN 200.
- Hochwertiges PVC-U: Langlebig, formstabil und chemikalienbeständig.
- Sichere Abdichtung: Werkseitig eingelegte SBR-Dichtung nach DIN EN 681.
- Nachhaltige Lösung: 100 % recyclingfähig mit 100 Jahren Lebensdauer.
- Geprüfte Qualität: 25 Jahre Garantie für maximale Sicherheit.

Technische Details:

• Nennweite: DN 250/200

• Material: PVC-U

• Farbe: Orangebraun (RAL 8023)

• Norm: DIN EN 1401-1

• Dichtung: Werkseitig eingelegte SBR-Dichtung

• Lebensdauer: Bis zu 100 Jahre

• Garantie: 25 Jahre

• Recyclingfähig: Ja, 100 %

• Einsatzbereich: Erdverlegte Abwasserleitungen

Einsatzbereiche & Anwendungen:

Die KG Reduzierung Übergangsmuffe DN 250/200 eignet sich ideal für:

- Verbindung von KG-Rohren mit unterschiedlichen Durchmessern
- Sichere Anpassung in Abwasser- und Kanalsystemen
- Kanalrohrsysteme im Hoch- und Tiefbau
- Montage nach DIN EN 1610 für professionelle Installationen
- Langfristige, dichte Übergangslösung für Rohrsysteme

Dank ihrer **stabilen Konstruktion**, der **geprüften Dichtheit** und der **hervorragenden chemischen Beständigkeit** ist diese Übergangsmuffe eine zuverlässige Lösung für dauerhafte und sichere Abwasserinstallationen. **Effizient, langlebig und nachhaltig!**