

KG Reduzierung Übergangsmuffe DN 315/250

<https://www.schwarte-shop.de/kg-reduzierung-uebergangsmuffe-dn-315-250>



Artikelnummer: **49564**

€ 55,69

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

KG Reduzierung Übergangsmuffe DN 315/250 – Sichere Verbindung

Die **KG Reduzierung Übergangsmuffe DN 315/250** 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 315 auf DN 250.
- **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 315/250
- **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 315/250** 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!**