

Bestellhotline

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 10.12.25 17:29:45

KG Anschluss an Steinzeugrohr-Spitzende DN 200

https://www.schwarte-shop.de/kg-anschluss-steinzeugrohr-spitzende-dn-200



Bilder und technische Details ohne Gewähr

Artikelnummer: 49591

€ 40,71

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



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Produktbeschreibung

KG Anschluss an Steinzeug Muffe DN 200 - Sichere Verbindung für Kanalrohre

Der KG Anschluss an Steinzeug Muffe DN 200 ermöglicht eine dichte und sichere Verbindung zwischen KG-Rohren und Steinzeug-Muffen. Hergestellt aus hochwertigem PVC-U, bietet dieser Anschluss eine lange Lebensdauer, hohe Stabilität und hervorragende Chemikalienbeständigkeit. Die passgenaue Konstruktion sorgt für eine einfache und sichere Installation, während die werkseitig integrierte SBR-Dichtung eine dichte Verbindung gewährleistet. Das Produkt ist 100 % recyclingfähig, besitzt eine Lebensdauer von bis zu 100 Jahren und wird mit einer 25-jährigen Garantie geliefert.

Technische Vorteile & Eigenschaften:

- Zuverlässige Verbindung: Sicherer Übergang von KG-Rohren auf Steinzeug-Muffen.
- Hochwertiges PVC-U: Langlebig, robust und chemikalienbeständig.
- Werkseitige SBR-Dichtung: Sichere Abdichtung nach DIN EN 681.
- Nachhaltige Lösung: 100 % recyclingfähig mit 100 Jahren Lebensdauer.
- Geprüfte Qualität: 25 Jahre Herstellergarantie.

Technische Details:

Nennweite: DN 200Material: 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:

Der KG Anschluss an Steinzeug Muffe DN 200 eignet sich ideal für:

- Sichere Verbindung von KG-Rohren mit Steinzeugmuffen
- Übergänge in Kanal- und Abwassersystemen
- Kanalrohrsysteme im Hoch- und Tiefbau
- Montage nach DIN EN 1610 für professionelle Installationen
- Dichte und langlebige Rohrverbindungen

Dank seiner stabilen Konstruktion, der geprüften Dichtheit und der hervorragenden chemischen Beständigkeit ist dieser Anschluss die perfekte Wahl für eine langlebige und sichere Abwasserinstallation. Zuverlässige Qualität für höchste Anforderungen!