

Bestellhotline

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 25.10.25 01:55:37

KG Anschluss an Steinzeug Muffe DN 125

https://www.schwarte-shop.de/kg-anschluss-steinzeug-muffe-dn-125



Bilder und technische Details ohne Gewähr

Artikelnummer: 49593

€ 5,91
inkl. 19% MwSt.
zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Produktbeschreibung

KG Anschluss an Steinzeug Muffe DN 125 - Zuverlässige Verbindung für Kanalrohre

Der KG Anschluss an Steinzeug Muffe DN 125 dient zur sicheren und dichten Verbindung zwischen KG-Rohren und Steinzeug-Muffen. Das Formteil aus hochwertigem PVC-U bietet eine hohe Formstabilität, Chemikalienbeständigkeit und eine lange Lebensdauer. Die werkseitig integrierte SBR-Dichtung sorgt für eine zuverlässige Abdichtung gemäß DIN EN 681. Der Anschluss ist 100 % recyclingfähig, besitzt eine Lebensdauer von bis zu 100 Jahren und wird mit einer 25-jährigen Garantie geliefert.

Technische Vorteile & Eigenschaften:

- Übergangsadapter: Verbindung von KG-Rohren mit Steinzeug-Muffen.
- Hochwertiges PVC-U: Langlebig, robust und chemikalienbeständig.
- Werkseitige SBR-Dichtung: Sicherer Halt und dichte Verbindung.
- Nachhaltige Lösung: 100 % recyclingfähig mit 100 Jahren Lebensdauer.
- Geprüfte Qualität: 25 Jahre Herstellergarantie.

Technische Details:

Nennweite: DN 125Material: 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 125 eignet sich ideal für:

- Übergangsverbindung von KG-Rohren auf Steinzeug-Muffen
- Sanierung und Erweiterung bestehender Abwassersysteme
- Kanalrohrsysteme im Hoch- und Tiefbau
- Montage nach DIN EN 1610 für professionelle Installationen
- Langfristige, dichte 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. Maximale Sicherheit & Nachhaltigkeit!