

## KG Anschluss an Steinzeugrohr-Spitzende DN 110

<https://www.schwarte-shop.de/kg-anschluss-steinzeugrohr-spitzende-dn-110>



Artikelnummer: 49588

€ 6,33

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

#### KG Anschluss an Steinzeug Muffe DN 110 – Sichere Verbindung für Kanalrohre

Der **KG Anschluss an Steinzeug Muffe DN 110** 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 110
- **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:**

Der **KG Anschluss an Steinzeug Muffe DN 110** 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!**