

## KG Überschiebmuße DN 110

<https://www.schwarte-shop.de/kg-ueberschiebmuße-dn-110>



Artikelnummer: 49541

€ 1,64

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

#### KG Überschiebmuße DN 110 – Flexible Verbindung für Abwasserleitungen

Die **KG Überschiebmuße DN 110** ist eine hochwertige Verbindungslösung für **die Reparatur und Verbindung von Abwasserrohren**. Sie ermöglicht ein einfaches und passgenaues Zusammenfügen von KG-Rohren, insbesondere in bestehenden Rohrleitungen. Hergestellt aus **robustem PVC-U**, bietet die Muße eine hohe **Korrosionsbeständigkeit**, eine **lange Lebensdauer** sowie eine geprüfte **Dichtheit gemäß DIN EN 1401-1**. Sie ist **100 % recyclingfähig**, extrem langlebig und bietet eine Betriebssicherheit für Jahrzehnte.

#### Technische Vorteile & Eigenschaften:

- **Einfache Installation:** Ideal für Reparaturen & Rohrverlängerungen.
- **Hochwertiges PVC-U:** Korrosions- & chemikalienbeständig.
- **Werkseitige SBR-Dichtung:** Sicherer Halt & geprüfte Dichtheit.
- **Extrem langlebig:** 100 Jahre Lebensdauer & 25 Jahre Garantie.
- **Nachhaltig:** 100 % recyclingfähig für umweltfreundliche Nutzung.

#### 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, zu 100 %

- **Einsatzbereich:** Erdverlegte Abwasserleitungen

## **Einsatzbereiche & Anwendungen:**

Die **KG Überschiebmuffe DN 110** eignet sich ideal für:

- Reparatur von beschädigten Abwasserleitungen
- Verbindung von KG-Rohren in Bestandsinstallationen
- Kanalrohrsysteme im Hoch- und Tiefbau
- Erweiterung von bestehenden Rohrleitungen
- Installationen nach DIN EN 1610 für Abwassersysteme

Dank ihrer **langlebigen Konstruktion**, der **geprüften Dichtheit** und der **hohen Beständigkeit** ist diese KG-Überschiebmuffe eine zuverlässige und wirtschaftliche Lösung für dauerhafte Rohrverbindungen. **Maximale Sicherheit & Umweltfreundlichkeit!**