

Bestellhotline

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 10.12.25 17:31:33

KG Rohr mit Steckmuffe und Gummidichtring DN 110 x 500 mm

https://www.schwarte-shop.de/kg-rohr-steckmuffe-dn-110-x-500-mm



Artikelnummer: 49497

€ 3,25inkl. 19% MwSt.
zzgl. Versand ab **€ 5,60**



Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

KG Rohr mit Steckmuffe und Gummidichtring DN 110 x 500 mm – Robuste Lösung für Abwassersysteme

Das KG Rohr DN 110 x 500 mm ist ein langlebiges und stabiles Rohr für erdverlegte Abwassersysteme. Es besteht aus hochwertigem PVC-U und verfügt über eine integrierte Steckmuffe mit SBR-Dichtung, die eine dauerhaft dichte Verbindung gewährleistet. Durch die Co-extrudierte SN 4 Rohrwandung bietet es eine hohe Belastbarkeit und Widerstandsfähigkeit. Das Rohr ist 100 % recyclingfähig, hat eine Lebensdauer von bis zu 100 Jahren und wird mit einer 25-jährigen Garantie geliefert.

Technische Vorteile & Eigenschaften:

- Hohe Stabilität: Coex-Rohr SN 4 für starke Belastungen.
- Sichere Verbindung: Steckmuffe mit werkseitiger SBR-Dichtung.
- Langlebig & umweltfreundlich: 100 % recyclingfähig, 100 Jahre Lebensdauer.
- Korrosionsbeständig: Beständig gegen aggressive Medien.
- Geprüfte Qualität: 25 Jahre Herstellergarantie.

Technische Details:

Nennweite: DN 110Material: PVC-U

• Farbe: Orangebraun (RAL 8023)

• Länge: 500 mm

• Rohrtyp: KGEM - Coex Rohr SN 4

• 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:

Das KG Rohr DN 110 x 500 mm eignet sich ideal für:

- Abwasser- und Kanalsysteme im Hoch- und Tiefbau
- Schmutz- und Regenwasserableitung
- Verlegung in erdverlegten Rohrsystemen
- Montage nach DIN EN 1610 für professionelle Installationen
- Dichte und langlebige Abwasserlösungen

Mit seiner **stabilen Konstruktion**, der **geprüften Dichtheit** und der **hohen chemischen Beständigkeit** ist dieses KG-Rohr die perfekte Wahl für eine sichere und langlebige Abwasserinstallation. **Zuverlässige Qualität für höchste Anforderungen!**