

KG Rohr mit Steckmuffe und Gummidichtring DN 160 x 500 mm

<https://www.schwarte-shop.de/kg-rohr-steckmuffe-gummidichtring-dn-160-x-500-mm>

Artikelnummer: **49501**

€ 6,15

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab **€ 5,60**



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

KG Rohr mit Steckmuffe und Gummidichtring DN 160 x 500 mm – Robuste Lösung für Abwassersysteme

Das **KG Rohr DN 160 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 160
- **Material:** 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 160 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!**