

KG Reinigungsrohr / Revisionsöffnung DN 160

<https://www.schwarte-shop.de/kg-reinigungsrohr-revisionsoeffnung-dn-160>

Artikelnummer: 49598



€ 25,69

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

KG Reinigungsrohr / Revisionsöffnung DN 160 – Wartungsfreundliche Lösung für Abwassersysteme

Das **KG Reinigungsrohr DN 160** ist ein unverzichtbares Bauteil für Abwassersysteme, das eine einfache **Inspektion und Reinigung** ermöglicht. Hergestellt aus **hochwertigem PVC-U**, bietet es eine **lange Lebensdauer, hohe Stabilität** und eine **hervorragende chemische Beständigkeit**. Die werkseitig integrierte **SBR-Dichtung** sorgt für eine sichere und dichte Verbindung gemäß **DIN EN 681**. Das Rohr ist **100 % recyclingfähig**, besitzt eine **Lebensdauer von bis zu 100 Jahren** und wird mit einer **25-jährigen Garantie** geliefert.

Technische Vorteile & Eigenschaften:

- **Ermöglicht Wartung:** Revisionsöffnung für Inspektionen & Reinigung.
- **Hochwertiges PVC-U:** Langlebig, robust und chemikalienbeständig.
- **Werkseitige SBR-Dichtung:** Sichere Abdichtung nach DIN EN 681.
- **Nachhaltige Lösung:** 100 % recyclingfähig, 100 Jahre Lebensdauer.
- **Geprüfte Qualität:** 25 Jahre Herstellergarantie.

Technische Details:

- **Nennweite:** DN 160
- **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:

Das **KG Reinigungsrohr DN 160** eignet sich ideal für:

- Inspektion und Reinigung von Abwasserleitungen
- Revisionsöffnungen für einfache Wartung
- Kanalrohrsysteme im Hoch- und Tiefbau
- Montage nach DIN EN 1610 für professionelle Installationen
- Sichere und langlebige Lösungen für Abwassersysteme

Dank seiner **stabilen Bauweise**, der **geprüften Dichtheit** und der **hohen chemischen Beständigkeit** ist dieses KG-Reinigungsrohr die perfekte Wahl für eine sichere und wartungsfreundliche Abwasserinstallation. **Zuverlässige Qualität für höchste Anforderungen!**