

### **Bestellhotline**

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 13.12.25 13:24:53

## KG Reinigungsrohr / Revisionsöffnung DN 125

https://www.schwarte-shop.de/kg-reinigungsrohr-revisionsoeffnung-dn-125



Artikelnummer: 49597

€ 23,42

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



Bilder und technische Details ohne Gewähr

Lieferzeit ca. 1-3 Tage

### Produktbeschreibung

# KG Reinigungsrohr / Revisionsöffnung DN 125 – Wartungsfreundliche Lösung für Abwassersysteme

Das KG Reinigungsrohr DN 125 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 125Material: 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 125 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!**