

KG Bogen DN 200, 30 Grad

<https://www.schwarte-shop.de/kg-bogen-dn-200-30-grad>



Artikelnummer: 49523

€ 7,81

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

KG Bogen DN 200, 30° – Robuste Verbindung für Abwasserleitungen

Der **KG Bogen DN 200, 30°** ist ein hochwertiges Formteil für erdverlegte Abwasserleitungen. Gefertigt aus **hochwertigem PVC-U**, bietet dieser Bogen eine lange Lebensdauer, hohe Stabilität und exzellente Korrosionsbeständigkeit. Dank der **winkelgenauen 30°-Krümmung** ermöglicht er eine präzise Richtungsänderung in Kanal- und Abwassersystemen. Die werkseitig integrierte **SBR-Dichtung** nach DIN EN 681 sorgt für eine dauerhaft dichte Verbindung. Das Produkt ist **100 % recyclingfähig** und zeichnet sich durch eine **Lebensdauer von bis zu 100 Jahren** sowie eine **Betriebssicherheit für Jahrzehnte** aus. Zusätzlich bietet der Hersteller eine **25-jährige Garantie**. Der Bogen ist beständig in einem pH-Bereich von **1 – 13**, was ihn für eine Vielzahl von Abwasseranwendungen geeignet macht.

Technische Vorteile & Eigenschaften:

- **Robustes Material:** Hergestellt aus langlebigem PVC-U.
- **Winkelgenau:** 30°-Bogen für präzise Rohrverlegung.
- **Hohe chemische Beständigkeit:** Geeignet für pH-Bereiche von 1 – 13.
- **Werkseitige SBR-Dichtung:** Geprüfte Dichtheit nach DIN EN 681.
- **Umweltfreundlich:** 100 % recyclingfähig mit nachhaltiger Lebensdauer.
- **Extrem langlebig:** 100 Jahre Lebensdauer & 25 Jahre Garantie.

Technische Details:

- **Nennweite:** DN 200
- **Material:** PVC-U
- **Farbe:** Orangebraun (RAL 8023)
- **Winkel:** 30°
- **Norm:** DIN EN 1401-1

- **Dichtung:** Werkseitig eingelegte SBR-Dichtung
- **Lebensdauer:** Bis zu 100 Jahre
- **Garantie:** 25 Jahre
- **Recyclingfähig:** Ja, zu 100 %
- **pH-Bereich:** 1 – 13
- **Einsatzbereich:** Erdverlegte Abwasserleitungen

Einsatzbereiche & Anwendungen:

Der **KG Bogen DN 200, 30°** eignet sich ideal für:

- Verlegung von erdverlegten Abwasserleitungen
- Kanalrohrsysteme im Hoch- und Tiefbau
- Richtungsänderung in Schmutz- & Regenwasserleitungen
- Sichere Verbindung innerhalb von Abwasserinstallationen
- Montage gemäß DIN EN 1610 für professionelle Installationen

Dank seiner **stabilen Bauweise**, der **geprüften Dichtigkeit** und der **exzellenten chemischen Beständigkeit** ist dieser KG-Bogen eine ideale Wahl für langlebige und sichere Abwasserinstallationen. **Präzise, zuverlässig und umweltfreundlich!**