

KG Abzweig DN 160/125, 87 Grad

<https://www.schwarte-shop.de/kg-abzweig-dn-160-125-87-grad>



Artikelnummer: **49604**

€ 7,94

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab **€ 5,60**



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

KG Abzweig DN 200/200, 87° – Präzise Abzweigung für Abwassersysteme

Der **KG Abzweig DN 200/200, 87°** ist ein essenzielles Formteil für **die fachgerechte Verzweigung von Abwasserleitungen**. Gefertigt aus ****hochwertigem PVC-U****, bietet dieser Abzweig eine ****lange Lebensdauer, hohe Stabilität und optimale Korrosionsbeständigkeit****. Die präzise ****87°-Krümmung**** ermöglicht eine effiziente Richtungsänderung im Rohrsystem, ideal für senkrechte Anschlüsse. Die werkseitig integrierte ****SBR-Dichtung**** nach DIN EN 681 sorgt für eine dauerhaft dichte Verbindung. Der Abzweig ist ****100 % recyclingfähig****, verfügt über eine ****Lebensdauer von bis zu 100 Jahren**** und wird mit einer ****25-jährigen Garantie**** geliefert.

Technische Vorteile & Eigenschaften:

- **Präziser 87°-Abzweig:** Optimale Flussführung für Abwassersysteme.
- **Hochwertiges PVC-U:** Langlebig, chemikalienbeständig und robust.
- **Integrierte SBR-Dichtung:** Werkseitige Dichtheit nach DIN EN 681.
- **Nachhaltig & langlebig:** 100 Jahre Lebensdauer & 100 % recyclingfähig.
- **Umfassende Garantie:** 25 Jahre Herstellergarantie.

Technische Details:

- **Nennweite:** DN 200/200
- **Material:** PVC-U
- **Farbe:** Orangebraun (RAL 8023)
- **Winkel:** 87°
- **Norm:** DIN EN 1401-1
- **Dichtung:** Werkseitig eingelegte SBR-Dichtung
- **Lebensdauer:** Bis zu 100 Jahre

- **Garantie:** 25 Jahre
- **Recyclingfähig:** Ja, zu 100 %
- **Einsatzbereich:** Erdverlegte Abwasserleitungen

Einsatzbereiche & Anwendungen:

Der **KG Abzweig DN 200/200, 87°** eignet sich ideal für:

- Verzweigung von erdverlegten Abwasserleitungen
- Kanalrohrsysteme im Hoch- und Tiefbau
- Effiziente Ableitung von Schmutz- & Regenwasser
- Dichte und sichere Verbindung innerhalb von Abwassersystemen
- Montage gemäß DIN EN 1610 für professionelle Installationen

Dank seiner **stabilen Konstruktion**, der **geprüften Dichtheit** und der ****hervorragenden chemischen Beständigkeit**** ist dieser KG-Abzweig die perfekte Wahl für eine langlebige und sichere Abwasserinstallation. **Zuverlässige Qualität für höchste Anforderungen!**