

## KG Muffenstopfen DN 315

<https://www.schwarte-shop.de/kg-muffenstopfen-dn-315>

Artikelnummer: **49552**



**€ 33,73**

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab **€ 5,60**



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

#### KG Muffenstopfen DN 315 – Sicherer Abschluss für Abwasserleitungen

Der **KG Muffenstopfen DN 315** ist eine zuverlässige Lösung zum **dauerhaften oder temporären Verschluss** von KG-Abwasserleitungen. Hergestellt aus **hochwertigem PVC-U**, gewährleistet er eine sichere Abdichtung und schützt Rohrsysteme vor Fremdkörpern oder ungewolltem Wassereintritt. Dank der integrierten **SBR-Dichtung** nach DIN EN 681 sorgt der Muffenstopfen für eine dichte und langlebige Verbindung. Das Produkt ist **100 % recyclingfähig** und zeichnet sich durch eine **Lebensdauer von bis zu 100 Jahren** aus. Zudem bietet der Hersteller eine **25-jährige Garantie**.

### Technische Vorteile & Eigenschaften:

- **Hochwertiges PVC-U:** Langlebig, chemikalienbeständig und formstabil.
- **Sichere Abdichtung:** Werkseitig eingelegte SBR-Dichtung.
- **Umweltfreundlich:** 100 % recyclingfähig für nachhaltige Anwendungen.
- **Langlebig:** 100 Jahre Lebensdauer & 25 Jahre Garantie.
- **Einfache Installation:** Direkt einsetzbar in KG-Rohrsysteme.

### Technische Details:

- **Nennweite:** DN 315
- **Material:** PVC-U
- **Farbe:** Orangebraun (RAL 8023)
- **Norm:** DIN EN 1401-1
- **Dichtung:** Werkseitig integrierte SBR-Dichtung
- **Lebensdauer:** Bis zu 100 Jahre
- **Garantie:** 25 Jahre
- **Recyclingfähig:** Ja, zu 100 %

- **Einsatzbereich:** Verschluss von KG-Abwasserleitungen

## **Einsatzbereiche & Anwendungen:**

Der **KG Muffenstopfen DN 315** eignet sich ideal für:

- Temporären oder dauerhaften Verschluss von KG-Rohren
- Sicherung ungenutzter Abwasseranschlüsse
- Verhinderung von Fremdkörpereintritt in Rohrsysteme
- Schutz vor ungewolltem Wasserfluss in Abwasserleitungen
- Montage in Kanal- & Tiefbau nach DIN EN 1610

Dank seiner **robusten Bauweise**, der **hervorragenden Dichtheit** und der **chemischen Beständigkeit** bietet dieser Muffenstopfen eine zuverlässige und langlebige Lösung für den Rohrleitungsbau. **Zuverlässiger Schutz mit maximaler Sicherheit!**