

NEU



**Made in
Germany**



SN 10

Ringsteifigkeit: >SN 10
(gemäß MPA-Gutachten: > 10 kN/m²
nach DIN EN ISO 9969) im
Schwerlastbereich (SL W 60)
einsetzbar.

Das sicherste Abwasser-Rohrsystem



- Dicht durch 3-fach-Lippendichtung
- Robust, durch Vollwandtechnik und hohe Ringsteifigkeit
- Sicher im Frostbereich bis -10 °C
- 100 % recycelbares Polypropylen (PP) und chemisch neutral

Mach's mit Marley.


Der Aufbau

Das neue Abwasser-Rohrsystem KG2000 eignet sich für höchste Anforderungen und erfüllt die folgenden Normen:

DIN/ÖNORM EN 14758-1, Swiss Quality Q+ Zulassung Nr. 15016

KG2000 ist chemisch beständig für die Ableitung von aggressiven Medien im Bereich pH2-pH12.



- Normgerecht nach DIN/ÖNORM EN 14758-1
- Patentierte 3-fach-Dichtung aus SBR, werkseitig eingelegt
- Erfolgreiche Temperaturprüfung bei -10°C 



- Spann- und Haltlippe
- Abstreiflippe
- Dichtlippe

Die Vorteile:

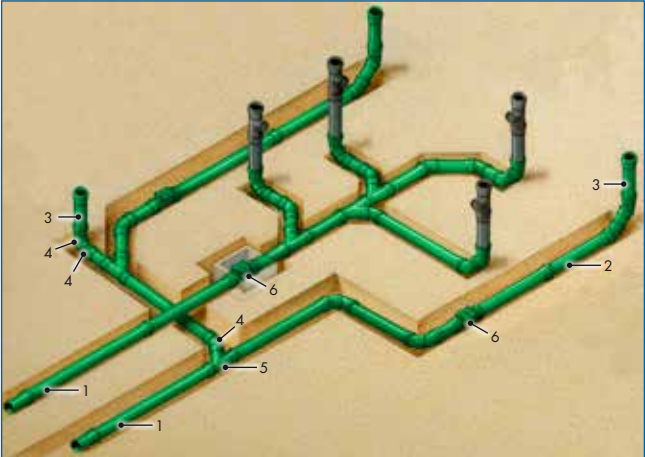
Mit dem grünen KG2000 haben Sie das gute Gefühl, dass die erdverlegten Abwasserleitungen wirklich dicht sind und dicht bleiben.

Die hohe Ringfestigkeit von SN10 (10 kN/m²) für Rohre und SN16 (16 kN/m²) für Formteile in Verbindung mit der dreifachen Dichtlippe sowie die Frostsicherheit bis -10°C sprechen für sich und sind im Schwerlastbereich (SLW60) einsetzbar. Die nachhaltige 100%ige Recycelbarkeit runden das KG2000 ab.

KG2000 ist die qualitativ beste Lösung für Ihr Abwassersystem.

- Höchste Zuverlässigkeit bei erdverlegten Abwasserrohren
- Drei Nennweiten für Rohre und Formteile in DN 110, 125 und 160
- Baulängen von 500 mm bis 2000 mm
- Robust, chemisch neutral, 100 % recycelbar
- Made in Germany
- Einfach in der Montage und mit anderen Systemen verbindbar (Gussrohr, Steinzeug, etc.)

Das komplette Programm. Problemlose, passgenaue Anschlussmöglichkeiten!



- | | |
|--|--------------------------------|
| 1. Rohr SN10 mit Steckmuffe
KG2000-EM 2,0 m | 4. Bogen 45°
KG2000-B |
| 2. Rohr SN10 mit Steckmuffe
KG2000-EM 1,0 m | 5. Abzweig 45°
KG2000-EA |
| 3. Rohr SN10 mit Steckmuffe
KG2000-EM 0,5 m | 6. Reinigungsrohr
KG2000-RE |

Lieferbare Rohrdurchmesser: DN 110, 125, 160

Hinweise zur Verlegung:

- KG Rohre mit einer feinzahnigen Säge ablängen
- Rohrenden entgraten und anschrägen
- Einsteckende bis zum Anschlag einschieben, und dann ca. 10 mm aus der Muffe herausziehen
- Verlegetiefe: Mindestens 0,5 m Überdeckung bei leichtem Fahrverkehr (PKW), Höchstüberdeckung 6 m (in breiten Gräben ohne Verkehrslasten (LKW))
- Verlegegefälle: ca. 1-2 cm pro Meter Rohr (gemäß Entwässerungsplanung)
- In verdichtetem Sand verlegen
- Einbetonieren erlaubt (Muffenspalt mit Klebeband abkleben, gegen Auftrieb sichern)

KG2000 ist auch als hochwertiges Kabelschutzrohr für erdverlegte Leitungen und Hochspannungskabel bis 380 kV gemäß DIN 16878 verwendbar.

Das KG2000 Abwasser-Rohrsystem für höchste Anforderungen. Made in Germany.



Händlereindruck

— an *O*Aliaxis company —



Marley Deutschland GmbH
Adolf-Oesterheld-Str. 28
D-31515 Wunstorf
Telefon +49.(0)5031.53-0
Telefax +49.(0)5031.53-371
www.marley.de

www.marley.de