



Bauzentren Mobau Bauer

FP0317b

DER ABWASSERPROFI KG2000 SN 16

Das Abwasser-Rohrsystem für Hochlast Anforderungen!

Ostendorf hat sein hochmodernes Kanalisationssystem KG2000 verbessert: Mit einer gemessenen Ringsteifigkeit von 16 kN/m² (Rohre gemäß DIN EN ISO 9969/Formteile gemäß DIN EN ISO 13967) hält das Abwasser-Rohrsystem auch besonderen Hochlast-Anforderungen stand.

Aktuelles für
**PROFI-
KUNDEN**

Oktober 2019

Ostendorf
Kunststoffe

Made in Germany und mit 25 Jahren Garantie: KG2000 SN 16 ist ein modernes, hochentwickeltes System mit Vollwandtechnik, das für hohe Verkehrslasten (SLW 60) ausgelegt ist und sich durch eine besonders hohe Schlagzähigkeit und Abriebfestigkeit auszeichnet. Die patentierte 3-fach-Dichtung macht zudem die Verarbeitung schnell wie noch nie und garantiert ein absolut sicheres Abdichten selbst unter widrigsten Bedingungen.

Abwasserrohre und Formstücke, Made in Germany, mit 25 Jahren Garantie!

- Patentierte 3-fach-Dichtung aus SBR, werksseitig eingelegt
- Regelstatik für SN 16 vorhanden (als Service Statikberechnung gemäß ATV-DVWK-ATV-A 127 möglich)
- Erfolgreiche Temperaturprüfung bei -10° C

KG2000
by Gebr. Grottelmann Kunststoffwerke

**MADE IN
GERMANY**



www.ostendorf-kunststoffe.de

3-fach-Dichtung:

- Spann- und Haltelippe
- Abstreiflippe
- Dichtlippe





FP0317c

HART IM NEHMEN: KG2000 SN 16

Aktuelles für PROFI- KUNDEN

Oktober 2019

Ostendorf
Kunststoffe

Kann für Sondereinsatzzwecke mit dem IP-plus Schweißsystem der Firma Sabug (www.sabug.de) verschweißt werden!

Vorher



Nachher



Nahezu glatte, hydraulisch optimierte Innenrohroberflächen sorgen für ein exzellentes Abflussverhalten und eine hohe Ablagerungsresistenz. Zudem ist das System komplett korrosionsfrei, stabil gegen biogene Schwefelkorrosion und zu 100 % recyclefähig.

Weitere Vorteile der KG2000 Technik

- Regelstatik für SN 16 vorhanden (als Service Statikberechnung gemäß ATV-DVWK-ATV-A 127 möglich)
- Nennweiten DN/OD 110 bis DN/OD 500
- In Maigrün RAL 6017 mit unverkennbarer weißer Innenschicht (SN 16)
- Baulängen 1.000 mm, 3.000 mm und 6.000 mm
- Durchgehendes, umfangreiches Formstücksortiment gemäß DIN EN 14758-1, einsetzbar für SN 10 und SN 16. Alle Formteile haben eine gemessene Ringsteifigkeit, die gemäß der EN ISO 13967 deutlich über 16 kN/m² liegt!
- Ideal geeignet als hochwertiger Kabelschutz gemäß DIN 16878 für erdverlegte Hoch- und Höchstspannungskabel bis 380 kV



Fakten, die überzeugen:

- Hochentwickeltes System
- Patentierte 3-fach-Dichtung
- Vielseitig einsetzbar
- Umweltverträglich

www.ostendorf-kunststoffe.de