

Ich steh' auf
**starke,
erfolgreiche**
Typen.



KG 2000 (PP) SN 10
NEU
DN 500

Fakten, die überzeugen:



1. Normgerecht Hohe Qualität durch hochtechnisierte Fertigung nach der modernen Europeanorm DIN EN 14758-1.

2. Hochlastrohr Als Vollwandrohr mit hoher Ringsteifigkeit > SN 10 (gemäß MPA-Gutachten: > 10 kN/m² nach DIN EN ISO 9969) im Schwerlastbereich SLW 60 einsetzbar.

3. Dicht Patentiertes Dichtsystem mit Dreifachschutz. Für Hochdruckspülung geeignet.

4. Bruchsicher Exzellente Schlagfestigkeit und Schlagzähigkeit durch elastischen Werkstoff Polypropylen, selbst bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt.

5. Chemisch beständig Resistent gegen biogene Schwefelsäure. Außerdem beständig gegen Säuren und Laugen im Bereich pH 2 bis 12 gemäß DIN 8078 Beiblatt 1 (z.B. belastete Abwässer aus Großküchen, Schlachthöfen und Industriebetrieben).

6. Selbstreinigend Glatte, porenfreie Innenwand verhindert Ablagerungen und Abrieb. Optimales hydraulisches Verhalten.

7. Temperatureinsatzbereich Polypropylen je nach Einsatzgebiet bei -20° C bis 90° C temperaturbeständig.

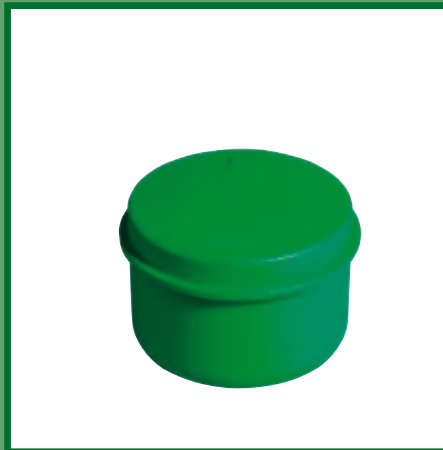
8. Verlegefreundlich Verlegung nach DIN EN 1610. Vorteilhaft: Geringes Gewicht. Schnelle, sichere Steckverbindung. Minimierete Steckkräfte durch patentiertes Dichtsystem.

Mindestens 100 Jahre Funktionssicherheit.

Patentierte Dichtung - nur bei KG 2000 SN 10

Patentiertes Dichtsystem mit Dreifachschutz. Für Hochdruckspülung geeignet.

- ❶ Spannlippe
- ❷ Haltelippe
- ❸ Abstreiflippe
- ❹ Dichtlippe



KG 2000 SN 10 Bogen aus einem **Komplett-Formstück**



- ❶ selbstreinigend
- ❷ glatte, porenfreie Innenwand
- ❸ verhindert Ablagerungen und Abrieb
- ❹ optimales hydraulisches Verhalten

Lieferprogrammergänzung



KG 2000 SN 10 BA 160 Anschluss an Beton

Artikel Nr. 877570

Kernbohrung: 186 mm +/- 1,8 mm

KG 2000 SN 10 BA 200 Anschluss an Beton

Artikel Nr. 877670

Kernbohrung: 226 mm +/- 2 mm

Produkte aus dem Hause
Gebr. Ostendorf Kunststoffe GmbH

Rudolf-Diesel-Straße 6-8 | 49377 Vechta

Fon: +49(0)44 41-874-0 | Fax: +49(0)44 41-874-15

verkauf@ostendorf-kunststoffe.com | www.ostendorf-kunststoffe.com