

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/m<sup>2</sup> 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.

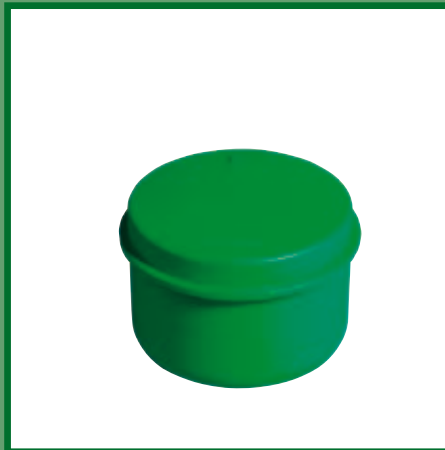
**8. Verlegefreundlich** Verlegung nach DIN EN 1610. Vorteilhaft: Geringes Gewicht. Schnelle, sichere Steckverbindung. Minimierete Steckkräfte durch patentiertes Dichtsystem.

## 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