

Materialeigenschaften KG 2000 SN 10

Kanalrohre für anspruchsvolle Bedingungen

Handelsname

KG 2000 SN10

Material

Polypropylen PP-MD

DIN EN 14758

Anwendung

erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen

Nennweiten DN(OD)

110, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500

Montage

DIN EN 1610, DIN EN 476, DIN 1986-100

Farbe

Maigrün RAL 6017

Dichtung

werkseitig eingelegte SBR-Dichtung nach DIN EN 681 patentierter Dichtring

Chemische Beständigkeit

Ableitung von aggressiven Medien im Bereich pH 2 bis pH 12 - siehe auch www.ostendorf-kunststoffe.com

Kennzeichnung

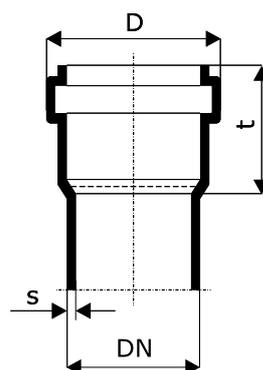
Dauerhafte Kennzeichnung mit Herstellerzeichen, Nennweite, Normenbezeichnung (DIN EN 14758-1), Fertigungsdatum (Formteile tragen zusätzlich die Angabe der Winkelgrade bzw. der Abgänge)

Rohraufbau

Vollwandrohr-System mit homogenem Wandaufbau

Ringsteifigkeit

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



DN(OD)	s [mm]	D [mm]	t [mm]
110	3,4	128,4	72
125	3,9	146,0	80
160	4,9	186,6	95
200	6,2	236,0	123
250	7,7	287,2	133
315	9,7	358,8	155
400	12,3	455,0	180
500	15,3	565,0	205

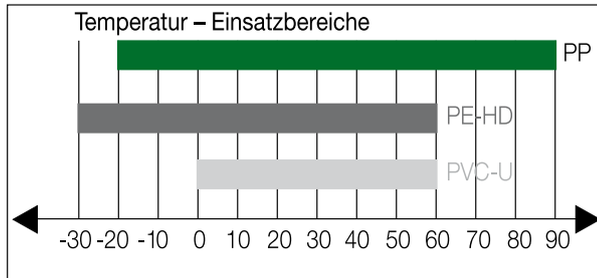
PP – Der Werkstoff der Zukunft

Polypropylen (PP), Polypropylen ist ein thermoplastischer Werkstoff aus der Gruppe der Polyolefine. Diese Kunststoffe werden seit Jahrzehnten erfolgreich in der Rohrherstellung eingesetzt. Unter einem hohen Sicherheitsanspruch wird Polypropylen auch in der Autoindustrie und in Tankanlagen eingesetzt. Die hygienische Unbedenklichkeit, Korrosionsbeständigkeit, die gute Verarbeitungsfähigkeit und viele weitere Aspekte sind die Voraussetzung für ein breites Anwendungsspektrum.



EIGENSCHAFTEN PP

Polypropylen bietet herausragende Sicherheiten bei Temperaturbeanspruchung im Hinblick auf DIN EN 476. Auch unter extremen Bedingungen einsetzbar.



- Hohe chemische Beständigkeit pH 2–pH 12 (sauer–basisch)
 - stabil gegen biogene Schwefelsäurekorrosion - siehe auch www.ostendorf-kunststoffe.com
- Hohe Abriebfestigkeit von Polypropylen, dadurch Langlebigkeit und Betriebssicherheit.
- Hervorragende Schlagfestigkeit und Zähigkeit
 - geringe Neigung zur Rißbildung und Rißfortpflanzung
 - robustes Verhalten bei mechanischer Beanspruchung (z. B. Hochdruckspülen)
- Glatte Oberflächen
 - optimale Hydraulik
 - keine Inkrustation
 - Ablagerungen können sich nicht festsetzen
 - Selbstreinigung, dadurch große Wartungsintervalle

Patentierter Dichtung

Eine wichtige Voraussetzung in der privaten und kommunalen Grundstücksentwässerung ist eine dauerhaft dichte Rohrverbindung gegen Abwässer und Grundwasser. Die neue innovative und patentierte Ringdichtung ist das Ergebnis einer langen Entwicklungsphase. Die entscheidenden Verbesserungen ergeben sich aus der speziellen Ausbildung des Ringes.

Die neue Dichtung

- 1 Spannlippe
- 2 Haltelippe
- 3 Abstreiflippe
- 4 Dichtlippe



Die Funktion der einzelnen Dichtelemente

1 Spannlippe

Die Spannlippe verhindert Schmutzablagerungen zwischen Rohrwand und Dichtung.

2 Haltelippe

Die Haltelippe bewirkt, dass die Spannlippe gegen den Sickenrand an der Vorderflanke der Sicke gedrückt wird und verhindert ein Herausdrücken bzw. Rollen des Dichtringes.

3 Abstreiflippe

Die Abstreiflippe dient zum Fernhalten von evtl. Verschmutzungen am Rohr.

4 Dichtlippe

Die Dichtlippe dichtet die Rohrverbindung dauerhaft ab. Dichtigkeitsprüfung nach DIN EN 1610 mit Luft und Wasser bei Druck 0,05 bar bis 0,5 bar und Vakuum. (Systemprüfung 3,0 bar MPA Darmstadt).



Steckkräfte

Die Steckkräfte werden durch die spezielle Ausbildung des Ringes erheblich verringert, dadurch eine wesentlich leichtere Verlegung gegenüber herkömmlichen Kanalrohr-Systemen.

Für die Umwelt

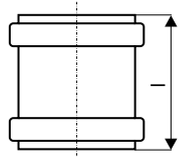
- Werkstoff
Polypropylen PP
- grundwasserneutral
- dauerhaft dichte Rohrverbindung

Polypropylen, der umweltfreundliche Werkstoff durch ressourcensparende Herstellung, problemlose Wiederaufbereitung und verbesserte Widerstandsfähigkeit gegen aggressive Medien. Das neue KG 2000 SN 10 Dichtsystem bietet erhöhten Schutz vor Infiltration und Exfiltration von Abwässern ins Grundwasser.

Polypropylen ökologisch wertvoll, der Werkstoff der Zukunft.

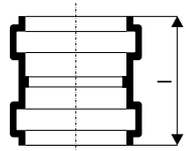
KG2000U – Überschiebmuffe

Art.	DN(OD)	l [mm]	VPE
778300	110	136	4/280
778400	125	151,4	4/200
778500	160	185	4/96
778600	200	239	1/54
778700	250	275	1/30
778800	315	299	1/12
778900	400	345	1/8
771160	500	394	1/4



KG2000MM – Doppelmuffe

Art.	DN(OD)	l [mm]	VPE
777300	110	136	4/280
777400	125	151,4	4/200
777500	160	185	4/96
777600	200	239	1/54
777700	250	275	1/30
777800	315	299	1/12
777900	400	345	1/8
771170	500	407	1/4



KG2000M – Muffenstopfen

Art.	DN(OD)	l [mm]	VPE
777320	110	55	4/780
777420	125	55	4/580
777520	160	70	4/260
777620	200	85	2/160
777720	250	88	1/100
777820	315	98	1/50
777920	400	116	1/32
771180	500	149	1/12

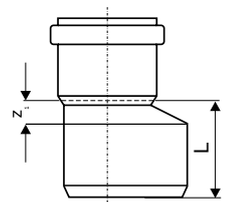


KG2000R – Reduktion, exzentrisch

Art.	DN(OD)	z ₁	L [mm]	VPE
775340	125/110	16	99	4/240
775350	160/110	34	135	4/192
775450	160/125	28	129	4/144
775560	200/160	32	175	2/60
775670	250/200	49	181	1/40
775780	315/250	63	215	1/20
775880	400/315	91	271	1/10
771190	500/400	116	312	1/4

VPE Änderung!

VPE Änderung!



KG2000RE – Reinigungsrohr

Art.	DN(OD)	L [mm]	VPE
778310	110	308	2/80
778410	125	313	2/70
778510	160	380	1/40
778610	200	410	1/20

