

KG2000



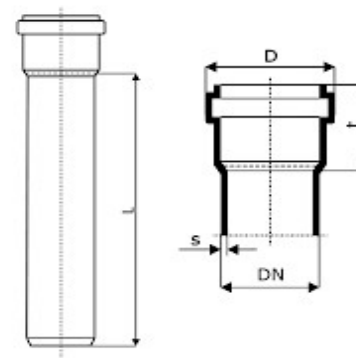
Ostendorf
Kunststoffe



TUBERIAS DE PPH MINERALIZADO KG 2000 SN 10 - OSTENDORF

DIMENSIONES

DN (mm)	s(mm)	D(mm)	t(mm)	L(mm)
110	3.4	130	74	5000
125	3.9	149	81	5000
160	4.9	190	95	5000
200	6.2	235	108	5000
250	7.7	291	132	6000
315	9.7	362	144	6000
400	12.3	454	175	6000
500	15.3	572	210	6000



ESPECIFICACIONES TECNICAS

APLICACION : EVACUACION DE DESAGUES ORGANICOS E INORGANICOS A ALTA TEMPERATURA ENTERRADOS.

TEMPERATURA MAXIMA DE OPERACIÓN : + 95 °C

TEMPERATURA MAXIMA DE OPERACIÓN INTERMITENTE: + 110 °C

TEMPERATURA MAXIMA DE ABLANDAMIENTO O DEFORMACION : + 151°C

MATERIA PRIMA : POLIPROPILENO PP-MD SIN HALOGENOS CON REFUERZO MINERAL.

SISTEMA DE UNION : FLEXIBLE ANILLO DE SBR / NBR DE TRIPLE LABIO SEGÚN DIN UNE EN 681 - PROBADO A 7 BAR.

SISTEMA DE UNION : SOLDADURA POR ELECTROFUSION SISTEMA IP-PLUS DE SABUG.

RIGIDEZ ANULAR : SN 10 (10 Kn /m2) - DIN ISO 9969

RESISTENCIA AL DESGASTE POR ABRASION : MUY ALTA.

RESISTENCIA AL IMPACTO : ALTA BAJO STRESS MECANICO.

RESISTENCIA QUIMICA : Ph 2 A Ph 12

TRAZABILIDAD DEL PRODUCTO : IMPRESIÓN DE MARCA, DIAMETRO, NORMA FAB, FECHA FAB, MATERIAL, CLASE.

COEFICIENTE DE FRICCION : E= 0.05

COLOR = VERDE PRIMAVERA RAL 6017.

NORMAS DE FABRICACION : UNE EN 14758-1

NORMAS DE INSTALACION : UNE EN 160 - UNE EN 476 - DIN 1986 -100

CERTIFICADOS DE CONTROL DE CALIDAD : ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 50001

CERTIFICADOS DE CALIDAD INTERNACIONAL : SWISS QUALITY NRO. 15016 - INSTITUTO DARMSTADT.

GARANTIA DE FABRICA : 25 AÑOS EN CONDICIONES NORMALES DE OPERACIÓN.

PROCEDENCIA : ALEMANIA

