

TUBERIA DE POLIETILENO s/UNE 53.333 PARA CANALIZACIONES ENTERRADAS DE GAS									
DIAMETRO EXTERIOR	SDR 26			SDR 17,6			SDR 11		
	ESPESOR	D. INTERIOR	VOL. INT.	ESPESOR	D. INTERIOR	VOL. INT.	ESPESOR	D. INTERIOR	VOL. INT.
mm	mm	mm	l/m	mm	mm	l/m	mm	mm	l/m
20							2,0	16,0	0,20
25							2,3	20,4	0,33
32							3,0	26,0	0,53
40							2,3	35,4	0,98
50							2,9	44,2	1,53
63				3,6	55,8	2,45	5,8	51,4	2,07
75				4,3	66,4	3,46	6,8	61,4	2,96
90				5,2	79,6	4,98	8,2	73,6	4,25
110				6,3	97,4	7,45	10,0	90,0	6,36
125				7,1	110,8	9,64	11,4	102,2	8,20
140				8,0	124,0	12,08	12,7	114,6	10,31
160				9,1	141,8	15,79	14,6	130,8	13,44
180				10,3	159,4	19,96	16,4	147,2	17,02
200	7,7	184,6	26,76	11,4	177,2	24,66	18,2	163,6	21,02
225	8,6	207,8	33,91	12,9	199,2	31,17	20,5	184,0	26,59
250	9,6	230,8	41,84	14,2	221,6	38,57	22,7	204,6	32,88
280	10,7	258,6	52,52	16,0	248,0	48,31	25,4	229,2	41,26
315	12,1	290,8	66,42	17,9	279,2	61,22	28,6	257,8	52,20
355	13,6	327,8	84,39	20,2	314,6	77,73	32,2	290,6	66,33
400	15,3	369,4	107,17	22,8	354,4	98,65	36,4	327,2	84,08
450	17,2	415,6	135,66	25,6	398,8	124,91	41,0	368,0	106,36
500	19,1	461,8	167,49	28,5	443,0	154,13	45,5	409,0	131,38
560	21,4	517,2	210,09	31,9	496,2	193,38	51,0	458,0	164,75
630	24,1	581,8	265,85	35,8	558,4	244,90	57,3	515,4	208,63
PRESIONES DE TRABAJO									
< 250	0,1 MPa			0,4 MPa			0,4 MPa		
≤ 315				0,35 MPa					
≤ 450				0,3 MPa					
≤ 630				0,25 MPa					
SDR = Diámetro Nominal (DN) / Espesor Nominal (e)									