



Tuberías PEAD para conducción de Agua / Líquidos Cloacales
Fabricadas según normas IRAM 13.485 / ISO 4427

Diámetro nominal (Ø)	SDR 7,4	SDR 9	SDR 11	SRD 13,6	SDR 17	SDR 21	SDR 26	SDR 33
	Espesor de nominal de pared.							
20	2,8	2,3	2,0	X	X	X	X	X
25	3,5	2,8	2,3	2,0	X	X	X	X
32	4,4	3,6	2,9	2,4	2,0	X	X	X
40	5,5	4,5	3,7	3,0	2,4	2,0	X	X
50	6,9	5,6	4,6	3,7	3,0	2,4	2,0	X
63	8,6	7,1	5,8	4,7	3,8	3,0	2,5	2,0
75	10,3	8,4	6,8	5,6	4,5	3,6	2,9	2,3
90	12,3	10,1	8,2	6,7	5,4	4,3	3,5	2,8
110	15,1	12,3	10,0	8,1	6,6	5,3	4,2	3,4
125	17,1	14,0	11,4	9,2	7,4	6,0	4,8	3,9
140	19,2	15,7	12,7	10,3	8,3	6,7	5,4	4,3
160	21,9	17,9	14,6	11,8	9,5	7,7	6,2	4,9
180	24,6	20,1	16,4	13,3	10,7	8,6	6,9	5,5
200	27,4	22,4	18,2	14,7	11,9	9,6	7,7	6,2
225	30,8	25,2	20,5	16,6	13,4	10,8	8,6	6,9
250	34,2	27,9	22,7	18,4	14,8	11,9	9,6	7,7
280	38,3	31,3	25,4	20,6	16,6	13,4	10,7	8,6
315	43,1	35,2	28,6	23,2	18,7	15,0	12,1	9,7
355	48,5	39,7	32,2	26,1	21,1	16,9	13,6	10,9
400	54,7	44,7	36,3	29,4	23,7	19,1	15,3	12,3
450	61,5	50,3	40,9	33,1	26,7	21,5	17,2	13,8
500	X	55,8	45,4	36,8	29,7	23,9	19,1	15,3
PE100 /PN	25,0	20,0	16,0	12,5	10,0	8,0	6,0	5,0
PE80 /PN	20,0	16,0	12,5	10,0	8,0	6,0	5,0	4,0
Medidas en milímetros.								
En tramos								
En Bobinas								