

Tubería Lisa HDPE - Dimensiones y Pesos según SDR/PN

DIÁMETRO EXTERIOR		SDR															
		SDR26		SDR21		SDR17		SDR13,6		SDR11		SDR9		SDR7,4		SDR6,4	
		Presión Nominal (bar)															
Dn	Dn (equiv)	PN6		PN8		PN10		PN12,5		PN16		PN20		PN 25		PN 30	
mm	Pulgadas	emín	Peso medio	emín	Peso medio	emín	Peso medio	emín	Peso medio	emín	Peso medio	emín	Peso medio	emín	Peso medio	emín	Peso medio
mm	Pulgadas	mm	Kg/m	mm	Kg/m	mm	Kg/m	mm	Kg/m	mm	Kg/m	mm	Kg/m	mm	Kg/m	mm	Kg/m
20	¾													2	0,12	2,3	0,13
25	¾									2	0,15	2,3	0,17	3	0,21		
32	1							2	0,19	2,4	0,23	3	0,28	3,6	0,33		
40	1¼					2	0,25	2,4	0,29	3	0,36	3,7	0,43	4,5	0,51		
50	1½			2	0,31	2,4	0,37	3	0,45	3,7	0,55	4,6	0,67	5,6	0,79		
63	2			2,5	0,47	3	0,58	3,8	0,72	4,7	0,88	5,8	1,06	7,1	1,27		
75	2½			2,9	0,66	3,6	0,83	4,5	1,02	5,6	1,24	6,8	1,48	8,4	1,78		
90	3			3,5	0,94	4,3	1,19	5,4	1,46	6,7	1,78	8,2	2,14	10,1	2,57		
110	4	4,2	1,38	5,3	1,78	6,6	2,18	8,1	2,64	10	3,17	12,22	3,96	14,86	4,67	17,37	5,29
125	5	4,8	1,8	6	2,28	7,4	2,78	9,2	3,4	11,4	4,12	13,29	5,11	16,89	6,03	19,74	6,83
140	5½	5,4	2,24	6,7	2,85	8,3	3,49	10,3	4,25	12,7	5,13	15,56	6,41	18,92	7,56	22,11	8,57
160	6	6,2	2,91	7,7	3,74	9,5	4,56	11,8	5,55	14,6	6,73	17,78	8,37	21,62	9,87	25,26	11,2
180	7	6,9	3,72	8,6	4,7	10,7	5,76	13,3	7,05	16,4	8,51	20	10,59	24,32	12,5	28,42	14,17
200	8	7,7	4,57	9,6	5,82	11,9	7,11	14,7	8,64	18,2	10,49	22,22	13,08	27,03	15,43	31,58	17,49
225	9	8,6	5,79	10,8	7,36	13,4	9,02	16,6	10,98	20,5	13,28	25	16,55	30,41	19,52	35,53	22,14
250	10	9,6	7,13	11,9	9,01	14,8	11,05	18,4	13,52	22,7	16,33	27,78	20,43	33,78	24,1	39,47	27,33
280	11	10,7	8,96	13,4	11,37	16,6	13,88	20,6	16,94	25,4	20,48	31,11	25,63	37,84	30,23	44,21	34,29
315	12	12,1	11,87	15	14,29	18,7	17,58	23,2	21,47	28,6	25,92	35	32,44	42,57	38,27	49,74	43,4
355	14	13,6	14,35	16,9	18,14	21,1	22,38	26,1	27,23	32,2	32,91	39,44	41,2	47,97	48,6	56,05	55,12
400	16	15,3	18,15	19,1	23,13	23,7	28,28	29,4	34,52	36,3	41,78	44,44	52,31	54,05	61,7	63,16	69,98
450	18	17,2	23,41	21,5	29,25	26,7	35,83	33,1	43,73	40,9	52,9	50	66,2	60,81	78,09	71,05	88,56
500	20	19,1	28,92	23,9	36,09	29,7	44,27	36,8	53,96	45,4	65,28	55,56	81,73	67,57	96,41	78,95	109,34
560	22	21,4	36,29	26,7	45,17	33,2	55,47	41,2	67,7	50,8	81,78	62,22	102,53	75,68	120,94	88,42	137,15
630	24	24,1	45,87	30	57,07	37,4	70,25	46,3	85,57	57,2	103,61	70	129,56	85,14	153,06	99,47	173,58
710	28	27,2	58,3	33,9	72,77	42,1	89,28	52,2	108,88	64,5	131,83	78,89	164,81	95,95	194,41	112,11	220,47
800	32	30,6	74,06	38,1	92,24	47,4	113,2	58,8	144,24	72,6	167,19	88,89	209,84	108,01	246,81	126,32	279,9
900	36	34,4	95,13	42,9	116,83	53,3	143,35	66,2	175,16	81,7	211,85	100	264,81	122	310		
1000	40	38,2	116,91	47,7	144,34	59,3	177,16	72,5	213,34	90,2	260,09	111,11	326,93	136	382		
1200	48	45,9	168,39	57,2	207,76	67,9	244,03	88,2	311,08	110	391	134	466				
1400	54	53,5	229,03	66,7	282,49	82,4	344,68	102,9	423,24	128	533						
1600	64	61,2	299,43	76,2	368,91	94,1	449,89	117,6	552,83								