

TUBERIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD HDPE



PEAD ASTM

Tubería fabricada bajo norma ASTM F-714

SDR
41 AL 15,5

Diámetro nominal mm.	Diámetro nominal pulg.	SDR											
		41		32,5		26,0		21		17,0		15,5	
		Espesor mm.	Peso Kg/m	Espesor mm.	Peso Kg/m	Espesor mm.	Peso Kg/m	Espesor mm.	Peso Kg/m	Espesor mm.	Peso Kg/m	Espesor mm.	Peso Kg/m
88,5	3	2,2	0,60	2,7	0,76	3,4	0,94	4,2	1,15	5,2	1,40	5,7	1,52
113,8	4	2,8	1,00	3,5	1,24	4,4	1,54	5,4	1,89	6,7	2,31	7,4	2,52
135,9	5	3,3	1,42	4,2	1,77	5,3	2,21	6,5	2,70	8,0	3,29	8,8	3,59
140,7	5	3,5	1,52	4,3	1,90	5,4	2,36	6,7	2,89	8,3	3,53	9,1	3,84
167,5	6	4,1	2,16	5,2	2,70	6,5	3,35	8,0	4,10	9,9	5,00	10,9	5,45
180,1	7	4,4	2,50	5,6	3,12	7,0	3,87	8,6	4,75	10,7	5,80	11,7	6,31
218,1	8	5,3	3,65	6,7	4,57	8,4	5,68	10,4	6,95	12,9	8,48	14,1	9,24
271,9	10	6,7	5,67	8,4	7,12	10,5	8,80	13,0	10,80	16,1	13,17	17,6	14,36
322,4	12	7,9	7,96	10,0	9,99	12,4	12,39	15,4	15,19	19,1	18,53	20,9	20,19
338,2	13	8,3	8,78	10,5	11,02	13,1	13,63	16,2	16,72	20,0	20,39	21,9	22,22
354,0	14	8,7	9,61	10,9	12,07	13,7	14,93	16,9	18,32	20,9	22,34	22,9	24,34
404,6	16	9,9	12,57	12,5	15,74	15,6	19,51	19,4	23,92	23,9	29,18	26,2	31,80
455,1	18	11,2	15,91	14,1	19,94	17,6	24,70	21,8	30,28	26,9	36,93	29,5	40,24
505,7	20	12,4	19,65	15,6	24,60	19,5	30,49	24,2	37,88	29,9	45,59	32,8	49,68
543,6	21 1/2	13,3	22,69	16,8	28,46	21,0	35,25	26,0	43,20	32,1	52,69	35,2	57,41
556,3	22	13,6	23,79	17,2	29,78	21,5	36,90	26,6	45,23	32,9	55,17	36,1	60,11
606,9	24	14,9	28,27	18,7	35,42	23,4	43,92	29,0	53,83	35,9	65,65	39,3	71,54
657,4	26	16,1	33,19	20,3	41,59	25,4	51,55	31,4	63,17	38,8	77,05	42,6	83,96
708,0	28	17,3	38,51	21,9	48,26	27,4	59,79	33,9	73,26	41,8	89,36	45,9	97,37
758,6	30	18,6	44,22	23,4	55,37	29,3	68,64	36,3	84,10	44,8	102,58	49,2	111,78
809,1	32	19,8	50,26	25,0	63,03	31,3	78,10	38,7	95,69	47,8	116,72	52,4	127,18
859,7	34	21,1	56,76	26,6	71,12	33,2	88,17	41,1	108,03	50,8	131,76	55,7	143,58
910,3	36	22,3	63,65	28,1	79,76	35,2	98,85	43,5	121,11	53,8	147,72	59,0	160,96
1062,0	42	26,0	86,61	32,8	108,51	41,0	134,48	50,8	164,84	62,8	201,06	68,8	219,09
1213,7	48	29,7	113,19	37,50	141,77	46,9	175,68	58,1	215,31	71,7	262,61	78,7	286,16
1371,6	54	33,5	143,21	42,20	179,49	58,8	222,55	65,3	272,43	80,7	332,43	-	-

Diámetro nominal mm.	Diámetro nominal pulg.	SDR											
		13,5		11		9,3		9,0		8,3		7,3	
		Espesor mm.	Peso Kg/m	Espesor mm.	Peso Kg/m	Espesor mm.	Peso Kg/m	Espesor mm.	Peso Kg/m	Espesor mm.	Peso Kg/m	Espesor mm.	Peso Kg/m
88,5	3	6,6	1,73	8,1	2,08	9,6	2,41	9,9	2,48	10,7	2,66	12,2	2,96
113,8	4	8,5	2,86	10,4	3,44	12,3	3,98	12,7	4,10	13,8	4,40	15,7	4,90
135,9	5	10,1	4,07	12,4	4,90	14,7	5,68	15,2	5,85	16,4	6,27	18,7	6,98
140,7	5	10,5	4,36	12,8	5,25	15,2	6,09	15,7	6,27	17,0	6,72	19,4	7,48
167,5	6	12,5	6,19	15,3	7,45	18,1	8,64	18,7	8,89	20,3	9,53	23,1	10,61
180,1	7	13,4	7,16	16,5	8,62	19,5	9,99	20,1	10,28	21,8	11,02	24,8	12,28
218,1	8	16,2	10,49	19,9	12,63	23,6	14,64	24,3	15,06	26,4	16,15	30,0	17,99
271,9	10	20,2	16,30	24,8	19,62	29,4	22,75	30,3	23,40	32,9	25,09	37,4	27,95
322,4	12	24,0	22,92	29,4	27,58	34,8	31,98	36,0	32,91	39,0	35,28	44,4	39,30
338,2	13	25,2	25,23	30,9	30,36	36,5	35,20	37,7	36,22	40,9	38,82	46,5	43,25
354,0	14	26,3	27,64	32,3	33,26	38,2	38,57	39,5	39,68	42,8	42,54	48,7	47,39
404,6	16	30,1	36,11	36,9	43,45	43,7	50,38	45,2	51,83	49,0	55,56	55,7	61,90
455,1	18	33,9	45,70	41,6	54,99	49,2	63,76	50,8	65,60	55,1	70,32	62,6	78,34
505,7	20	37,6	56,41	46,2	67,88	54,6	78,71	56,4	80,99	61,2	86,80	-	-
543,6	21 1/2	40,5	65,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
556,3	22	41,4	68,26	50,8	82,14	60,1	95,24	62,1	97,99	-	-	-	-
606,9	24	45,2	81,24	55,4	97,75	65,5	113,35	67,7	116,62	-	-	-	-
657,4	26	48,9	95,34	60,0	114,72	71,0	133,03	-	-	-	-	-	-
708,0	28	52,7	110,57	64,7	133,05	76,5	154,28	-	-	-	-	-	-
758,6	30	56,4	126,93	69,3	152,74	81,9	177,11	-	-	-	-	-	-
809,1	32	60,2	144,42	73,9	173,78	-	-	-	-	-	-	-	-
859,7	34	64,0	163,04	78,5	196,19	-	-	-	-	-	-	-	-
910,3	36	67,7	182,78	83,1	219,95	-	-	-	-	-	-	-	-
1062,0	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1213,7	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1371,6	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

SDR
13,5 AL 7,3