

# TUBERIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD HDPE



## PEAD PE-100 ISO

Tubería fabricada bajo norma ISO 4427:2007

Diámetro Externo mm.	SDR 41   S20		SDR 26   S12,5		SDR 21   S10		SDR 17   S8		SDR 13,6   S6,3		SDR 11   S5		SDR 9   S4		SDR 7,4   S3,2	
	PN 4		PN 6		PN 8		PN 10		PN 12,5		PN 16		PN 20		PN 25	
	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	Espesor mm.	Peso Kg/m	Espesor mm.	Peso Kg/m
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	0,117	2,3	0,133	3,0	0,163
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	0,171	3,0	0,212	3,5	0,242
25	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	0,149	3,0	0,279	3,6	0,328	4,4	0,389
32	-	-	-	-	-	-	2,0	0,194	2,4	0,231	3,7	0,431	4,5	0,512	5,5	0,605
40	-	-	-	-	2,0	0,246	2,4	0,295	3,0	0,362	4,6	0,669	5,6	0,793	6,9	0,944
50	-	-	2,0	0,311	2,4	0,373	3,0	0,453	3,7	0,550	5,8	1,057	7,1	1,266	8,6	1,483
63	-	-	2,5	0,492	3,0	0,578	3,8	0,722	4,7	0,877	6,8	1,476	8,4	1,779	10,3	2,113
75	2,0	0,474	2,9	0,674	3,6	0,828	4,5	1,019	5,6	1,242	8,2	2,139	10,1	2,566	12,3	3,028
90	2,2	0,636	3,5	0,978	4,3	1,188	5,4	1,465	6,7	1,780	10,0	3,172	12,3	3,813	15,1	4,536
110	2,7	0,939	4,2	1,435	5,3	1,782	6,6	2,180	8,1	2,636	11,4	4,115	14,0	4,932	17,1	5,838
125	3,1	1,232	4,8	1,848	6,0	2,278	7,4	2,780	9,2	3,397	12,7	5,129	15,7	6,178	19,2	7,333
140	3,5	1,544	5,4	2,333	6,7	2,852	8,3	3,490	10,3	4,254	14,6	6,732	17,9	8,044	21,9	9,545
160	4,0	2,024	6,2	3,060	7,7	3,741	9,5	4,555	11,8	5,553	16,4	8,509	20,1	10,178	24,6	12,068
180	4,4	2,490	6,9	3,810	8,6	4,701	10,7	5,762	13,3	7,048	18,2	10,493	22,4	12,585	27,4	14,928
200	4,9	3,061	7,7	4,725	9,6	5,824	11,9	7,110	14,7	8,644	20,5	13,282	25,2	15,930	30,8	18,869
225	5,5	3,875	8,6	5,938	10,8	7,360	13,4	9,019	16,6	10,977	22,7	16,335	27,9	19,577	34,2	23,292
250	6,2	4,855	9,6	7,358	11,9	9,006	14,8	11,052	18,4	13,522	25,4	20,478	31,3	24,609	38,3	29,207
280	6,9	6,016	10,7	9,177	13,4	11,370	16,6	13,885	20,6	16,943	28,6	25,922	35,2	31,132	43,1	36,972
315	7,7	7,558	12,1	11,691	15,0	14,288	18,7	17,583	23,2	21,473	32,2	32,907	39,7	39,540	48,5	46,879
355	8,7	9,615	13,6	14,775	16,9	18,142	21,1	22,380	26,1	27,225	36,3	41,777	44,7	50,155	54,7	59,541
400	9,8	12,188	15,3	18,735	19,1	23,133	23,7	28,282	29,4	34,524	40,9	52,902	50,3	63,504	61,5	75,320
450	11,0	15,369	17,2	23,688	21,5	29,254	26,7	35,832	33,1	43,731	45,4	65,277	55,8	78,252	-	-
500	12,3	19,133	19,1	29,222	23,9	36,094	29,7	44,274	36,8	53,960	50,8	81,777	62,5	98,179	-	-
560	13,7	23,824	21,4	36,629	26,7	45,174	33,2	55,465	41,2	67,699	57,2	103,612	70,30	124,24	-	-
630	15,4	30,141	24,1	46,412	30,0	57,065	37,4	70,249	46,3	85,569	64,5	131,834	79,30	158,17	-	-
710	17,4	38,415	27,2	59,088	33,9	72,773	42,1	89,276	52,2	108,884	72,6	167,189	89,30	200,68	-	-
800	19,6	48,711	30,6	74,835	38,1	92,241	47,4	113,204	58,8	138,116	81,7	211,626	-	-	-	-
900	22,0	61,439	34,4	95,026	42,9	116,712	53,3	143,199	66,2	174,976	90,2	259,822	-	-	-	-
1000	24,5	76,074	38,2	116,791	47,7	144,194	59,3	176,981	72,5	231,114	-	-	-	-	-	-
1200	29,4	109,513	45,9	168,212	57,2	207,542	67,9	243,779	88,2	310,762	-	-	-	-	-	-
1400	34,3	149,180	53,5	229,030	66,7	282,490	82,4	344,680	102,9	423,240	-	-	-	-	-	-
1600	39,2	194,820	61,2	299,430	76,2	368,910	94,1	449,890	117,6	552,830	-	-	-	-	-	-
1800	43,8	244,720	69,1	380,250	85,7	466,600	105,9	569,330	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	48,3	301,450	76,9	469,880	95,2	576,010	117,6	702,550	-	-	-	-	-	-	-	-