

TUBERIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD HDPE



PEAD PE-80 ISO

Tubería fabricada bajo norma ISO 4427:2007

Diámetro Externo mm.	SDR 41 S20		SDR 33 S16		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		SDR 6 S2,5	
	PN 3,2		PN 4		PN 5		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	Espesor mm.	Peso Kg/m	Espesor mm.	Peso Kg/m
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	0,116	2,3	0,132	3,0	0,163	3,4	0,181	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	0,148	2,3	0,170	3,0	0,211	3,5	0,241	4,2	0,279
32	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	0,194	2,4	0,231	3,0	0,278	3,6	0,327	4,4	0,387	5,4	0,455
40	-	-	-	-	-	-	2,0	0,245	2,4	0,293	3,0	0,360	3,7	0,430	4,5	0,510	5,5	0,603	6,7	0,705
50	-	-	-	-	2,0	0,310	2,4	0,371	3,0	0,451	3,7	0,548	4,6	0,666	5,6	0,790	6,9	0,940	8,3	1,093
63	-	-	2,0	0,394	2,5	0,490	3,0	0,576	3,8	0,719	4,7	0,873	5,8	1,053	7,1	1,261	8,6	1,477	10,5	1,735
75	2,0	0,472	2,3	0,546	2,9	0,671	3,6	0,825	4,5	1,015	5,6	1,237	6,8	1,470	8,4	1,772	10,3	2,104	12,5	2,277
90	2,2	0,633	2,8	0,786	3,5	0,974	4,3	1,183	5,4	1,459	6,7	1,772	8,2	2,130	10,1	2,555	12,3	3,015	12,3	3,034
110	2,7	0,935	3,4	1,168	4,2	1,429	5,3	1,775	6,6	2,171	8,1	2,625	10,0	3,159	12,3	3,797	15,1	4,517	15,0	4,494
125	3,1	1,227	3,9	1,510	4,8	1,841	6,0	2,268	7,4	2,769	9,2	3,383	11,4	4,098	14,0	4,911	17,1	5,813	18,3	6,144
140	3,5	1,538	4,3	1,875	5,4	2,324	6,7	2,841	8,3	3,476	10,3	4,237	12,7	5,108	15,7	6,152	19,2	7,303	20,8	7,789
160	4,0	2,015	4,9	2,423	6,2	3,047	7,7	3,725	9,5	4,536	11,8	5,530	14,6	6,704	17,9	8,011	21,9	9,505	23,3	10,013
180	4,4	2,480	5,5	3,066	6,9	3,794	8,6	4,681	10,7	5,738	13,3	7,019	16,4	8,473	20,1	10,135	24,6	12,017	26,6	12,815
200	4,9	3,048	6,2	3,841	7,7	4,706	9,6	5,800	11,9	7,081	14,7	8,608	18,2	10,449	22,4	12,533	27,4	14,866	29,9	15,961
225	5,5	3,859	6,9	4,783	8,6	5,914	10,8	7,330	13,4	8,981	16,6	10,931	20,5	13,227	25,2	15,864	30,8	18,790	33,2	20,002
250	6,2	4,835	7,7	5,932	9,6	7,327	11,9	8,969	14,8	11,006	18,4	13,466	22,7	16,266	27,9	19,496	34,2	23,195	37,4	24,958
280	6,9	5,991	8,6	7,419	10,7	9,138	13,4	11,322	16,6	13,827	20,6	16,872	25,4	20,393	31,3	24,507	38,3	29,085	41,5	31,064
315	7,7	7,526	9,7	9,401	12,1	11,642	15,0	14,228	18,7	17,510	23,2	21,383	28,6	25,814	35,2	31,002	43,1	36,818	46,50	39,179
355	8,7	9,575	10,9	11,890	13,6	14,713	16,9	18,067	21,1	22,286	26,1	27,112	32,2	32,770	39,7	39,375	48,5	46,684	52,30	49,685
400	9,8	12,137	12,3	15,141	15,3	18,657	19,1	23,036	23,7	28,164	29,4	34,380	36,3	41,603	44,7	49,946	54,70	59,293	59,00	63,096
450	11,0	15,304	13,8	19,068	17,2	23,590	21,5	29,132	26,7	35,683	33,1	43,548	40,9	52,681	50,3	63,239	61,50	75,006	-	-
500	12,3	19,053	15,3	23,517	19,1	29,100	23,9	35,943	29,7	44,089	36,8	53,735	45,4	65,005	55,8	77,925	-	-	-	-
560	13,7	23,725	17,2	29,599	21,4	36,476	26,7	44,986	33,2	55,234	41,2	67,417	50,8	81,436	62,5	97,769	-	-	-	-
630	15,4	30,015	19,3	37,338	24,1	46,219	30,0	56,827	37,4	69,956	46,3	85,212	57,2	103,180	70,30	123,72	-	-	-	-
710	17,4	38,254	21,8	47,527	27,2	58,842	33,9	72,469	42,1	88,904	52,2	108,430	64,5	131,284	79,30	157,51	-	-	-	-
800	19,6	48,507	24,5	60,206	30,6	74,523	38,1	91,856	47,4	112,732	58,8	137,540	72,6	166,492	89,30	199,85	-	-	-	-
900	22,0	61,183	27,6	76,262	34,4	94,630	42,9	116,225	53,3	142,602	66,2	174,246	81,7	210,743	-	-	-	-	-	-
1000	24,5	75,757	30,6	93,508	38,2	116,303	47,7	143,593	59,3	176,243	72,5	212,226	90,2	258,738	-	-	-	-	-	-
1200	29,4	109,056	36,7	135,126	45,9	167,510	57,2	206,676	67,9	242,762	88,2	309,465	-	-	-	-	-	-	-	-
1400	34,3	149,200	42,9	185,100	53,5	229,000	66,7	282,500	82,4	344,700	102,9	423,200	-	-	-	-	-	-	-	-
1600	39,2	194,800	49,0	241,600	61,2	299,400	76,2	368,900	94,1	449,900	117,6	552,800	-	-	-	-	-	-	-	-
1800	43,8	244,700	54,5	302,600	69,1	380,200	85,7	466,600	105,9	569,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	48,30	301,50	60,6	373,700	76,9	469,900	95,2	576,000	117,6	702,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-