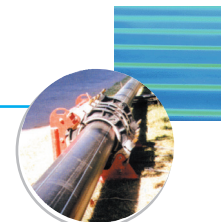


TUBERIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD HDPE



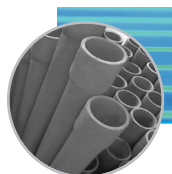
PE-100 ISO

Tubería fabricada bajo norma ISO 4427/2007



Diámetro Nominal Milímetros	Diámetro Nominal Pulgadas	PN 4		PN 6		PN 8		PN 10		PN 12,5		PN 16		PN 20	
		Espesor	Diámetro	Espesor	Diámetro	Espesor	Diámetro	Espesor	Diámetro	Espesor	Diámetro	Espesor	Diámetro	Espesor	Diámetro
NOM.		MIN.	Kg/mt	MIN.	Kg/mt	MIN.	Kg/mt	MIN.	Kg/mt	MIN.	Kg/mt	MIN.	Kg/mt	MIN.	Kg/mt
20	1/2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	0,117	2,3	0,133
25	3/4"	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	0,149	2,3	0,171	3,0	0,212
32	1"	-	-	-	-	-	-	2,0	0,194	2,4	0,231	3,0	0,279	3,6	0,328
40	1 1/4"	-	-	-	-	2,0	0,246	2,4	0,295	3,0	0,362	3,7	0,431	4,5	0,512
50	1 1/2"	-	-	2,0	0,311	2,4	0,373	3,0	0,453	3,7	0,550	4,6	0,669	5,6	0,793
63	2"	-	-	2,5	0,492	3,0	0,578	3,8	0,722	4,7	0,877	5,8	1,057	7,1	1,266
75	2 1/2"	2,0	0,474	2,9	0,674	3,6	0,828	4,5	1,019	5,6	1,242	6,8	1,476	8,4	1,779
90	3"	2,2	0,636	3,5	0,978	4,3	1,188	5,4	1,465	6,7	1,780	8,2	2,139	10,1	2,566
110	4"	2,7	0,939	4,2	1,435	5,3	1,782	6,6	2,180	8,1	2,636	10,0	3,172	12,3	3,813
125	5"	3,1	1,232	4,8	1,848	6,0	2,278	7,4	2,780	9,2	3,397	11,4	4,115	14,0	4,932
140	5 1/2"	3,5	1,544	5,4	2,333	6,7	2,852	8,3	3,490	10,3	4,254	12,7	5,129	15,7	6,178
160	6"	4,0	2,024	6,2	3,060	7,7	3,741	9,5	4,555	11,8	5,553	14,6	6,732	17,9	8,044
180	6"	4,4	2,490	6,9	3,810	8,6	4,701	10,7	5,762	13,3	7,048	16,4	8,509	20,1	10,178
200	8"	4,9	3,061	7,7	4,725	9,6	5,824	11,9	7,110	14,7	8,644	18,2	10,493	22,4	12,585
225	8"	5,5	3,875	8,6	5,938	10,8	7,360	13,4	9,019	16,6	10,977	20,5	13,282	25,2	15,930
250	10"	6,2	4,855	9,6	7,358	11,9	9,006	14,8	11,052	18,4	13,522	22,7	16,335	27,9	19,577
280	10"	6,9	6,016	10,7	9,177	13,4	11,370	16,6	13,885	20,6	16,943	25,4	20,478	31,3	24,609
315	12"	7,7	7,558	12,1	11,691	15,0	14,288	18,7	17,583	23,2	21,473	28,6	25,922	35,2	31,132
355	15"	8,7	9,615	13,6	14,775	16,9	18,142	21,1	22,380	26,1	27,225	32,2	32,907	39,7	39,540
400	16"	9,8	12,188	15,3	18,735	19,1	23,133	23,7	28,282	29,4	34,524	36,3	41,777	44,7	50,155
450	18"	11,0	15,369	17,2	23,688	21,5	29,254	26,7	35,832	33,1	43,731	40,9	52,902	50,3	63,504
500	20"	12,3	19,133	19,1	29,222	23,9	36,094	29,7	44,274	36,8	53,960	45,4	65,277	55,8	78,252
560	22"	13,7	23,824	21,4	36,629	26,7	45,174	33,2	55,465	41,2	67,699	50,8	81,777	62,5	98,179
630	24"	15,4	30,141	24,1	46,412	30,0	57,065	37,4	70,249	46,3	85,569	57,2	103,612	70,3	124,236
710	28"	17,4	38,415	27,2	59,088	33,9	72,773	42,1	89,276	52,2	108,884	64,5	131,834	79,3	158,166
800	32"	19,6	48,711	30,6	74,835	38,1	92,241	47,4	113,204	58,8	138,116	72,6	167,189	89,3	200,682
900	36"	22,0	61,439	34,4	95,026	42,9	116,712	53,3	143,199	66,2	174,976	81,7	211,626	-	-
1000	40"	24,5	76,074	38,2	116,791	47,7	144,194	59,3	176,981	72,5	213,114	90,2	259,822	-	-
1200	48"	29,4	109,513	45,9	168,212	57,2	207,542	67,9	243,779	88,2	310,762	-	-	-	-

TUBERIA INDUSTRIAL PVC Y CPVC SCH 80



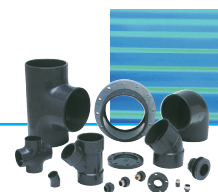
TUBERIA INDUSTRIAL PVC Y CPVC SCH-80

Fabricada según Norma ASTM 1785

DIAMETRO		PVC SCH80		CPVC SCH80	
Diámetro Pulgadas	OD (")	Espesor Mínimo (")	Peso Kg/m	Espesor Mínimo (")	Peso Kg/m
1/2	0,840	0,147	0,317	0,147	0,354
3/4	1,050	0,154	0,430	0,154	0,479
1	1,315	0,179	0,631	0,179	0,704
1 1/4	1,660	0,191	0,872	0,191	0,973
1 1/2	1,900	0,200	1,058	0,200	1,180
2	2,375	0,218	1,464	0,218	1,632
2 1/2	2,875	0,276	2,232	0,276	2,491
3	3,500	0,300	2,991	0,300	3,336
3 1/2	4,000	0,318	3,649	0,318	4,070
4	4,500	0,337	4,439	0,337	4,876
5	5,563	0,375	6,068	0,375	6,068
6	6,625	0,432	8,348	0,432	9,312
8	8,625	0,500	12,681	0,500	14,145
10	10,750	0,593	18,801	0,593	20,973
12	12,750	0,687	25,867	0,687	28,855
14	14,000	0,750	31,028	0,750	34,612
16	16,000	0,843	39,893	0,843	44,478
18	18,000	0,937	49,913	0,937	52,703
20	20,000	1,031	61,078	1,031	68,268
24	24,000	1,218	86,651	1,281	96,659

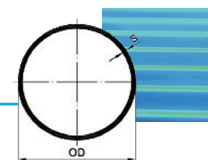
FITTINGS DE CPVC Y PVC SCH-80

- Tee
- Codo
- Copla
- Copla Reducción
- Curva
- Brida
- Tapa Gorro
- Pegamentos y Lubricantes
- Unión Americana
- Diámetro en stock CPVC Sch-80 1/2" a 4"
- Diámetro en stock PVC Sch-80 1/2" a 10"



TUBERIAS DE PP

PP-H, PP-R, FRP



Exterior Milímetros	Espesor	Peso (Kg/m)	Espesor	Peso (Kg/m)	Espesor	Peso (Kg/m)	Espesor	Peso (Kg/m)	Espesor	Peso (Kg/m)
20	-	-	-	-	-	-	1,8	0,10	2,5	0,14
25	-	-	-	-	-	-	1,8	0,13	2,7	0,19
32	-	-	-	-	-	-	1,9	0,18	3,0	0,27
40	-	-	-	-	1,8	0,22	2,3	0,27	3,7	0,41
50	-	-	1,8	0,27	2,0	0,30	2,9	0,42	4,6	0,64
63	1,8	0,35	2,0	0,39	2,5	0,47	3,6	0,66	5,8	1,0
75	1,9	0,44	2,4	0,55	2,9	0,65	4,3	0,94	6,9	1,4
90	2,2	0,61	2,8	0,76	3,5	0,94	5,1	1,3	8,2	2,0
110	2,7	0,9	3,5	1,2	4,3	1,4	6,3	2,00	10,0	3,0
125	3,1	1,2	3,9	1,5	4,9	1,8	7,1	2,6	11,4	3,9
140	3,5	1,5	4,4	1,8	5,4	2,2	8,0	3,2	12,8	4,9
160	3,9	1,9	5,0	2,4	6,2	2,9	9,1	4,2	14,6	6,4
180	4,4	2,4	5,6	3,0	7,0	3,7	10,2	5,2	16,4	8,1
200	4,9	2,9	6,2	3,7	7,7	4,5	11,4	6,5	18,2	9,9
225	5,5	3,7	7,0	4,6	8,7	5,7	12,8	8,2	20,5	12,6
250	6,1	4,6	7,8	5,7	9,7	7,1	14,2	10,1	22,8	15,5
280	6,9	5,7	8,7	7,2	10,8	8,8	15,9	12,6	25,5	19,5
315	7,7	7,2	9,8	9,1	12,2	11,2	17,9	16,0	28,7	24,6
355	8,7	9,1	11,1	11,6	13,7	14,1	20,1	20,3	32,3	31,2
400	9,8	11,6	12,4	14,6	15,4	17,9	22,7	25,7	36,4	39,7
450	11,0	14,7	14,0	18,4	17,4	22,7	25,5	32,5	41,0	50,2
500	12,2	18,0	15,5	22,7	19,3	28,0	28,3	40,1	45,5	62,0
560	13,7	22,6	17,4	28,5	21,6	35,0	31,7	50,3	50,9	80,8
630	15,4	28,6	19,6	36,1	24,3	44,3	35,7	63,7	57,2	102,2
710	17,4	36,4	22,1	45,8	27,4	56,3	40,2	80,8	64,5	129,6
800	19,6	46,1	24,9	58,1	30,8	71,2	45,5	105,2	72,7	168,0
900	22,0	58,1	28,0	73,4	34,7	90,2	51,1	132,8	81,8	121,6
1000	24,4	71,7	31,1	90,7	38,5	111,0	56,8	163,4	90,9	262,0
1200	29,3	103,3	37,3	130,0	45,9	160,0	68,2	237,7	109,0	380,2

FITTINGS DE PP

Diámetros de 20 mm a 1200 mm, inyectados y segmentados

- Codo
- Tee
- Tee de reducción
- Reducción concéntrica
- Flange
- Cruceta
- End cap
- Stub end
- Adaptadores
- Piezas especiales

