



HDPE PECC 63 NORMA DIN 8074 PE 80

DIN 8074 PE 80 PECC 63	PRESION NOMINAL PN (1)	PN 2,5		PN 3,2		PN 4		PN 6		PN 10		PN 16	
		DIAM. NOMINAL (mm)	DIAM. EQ. INCHES.	ESP. PARED (mm)	PESO MEDIO (kg/m)	ESP. PARED (mm)	PESO MEDIO (kg/m)	ESP. PARED (mm)	PESO MEDIO (kg/m)	ESP. PARED (mm)	PESO MEDIO (kg/m)	ESP. PARED (mm)	PESO MEDIO (kg/m)
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	0.051
12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	0.064
16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2	0.091	2.3	0.1
20	1/2	--	--	--	--	--	--	--	--	2	0.117	2.8	0.155
25	3/4	--	--	--	--	--	--	2	0.15	2.3	0.171	3.5	0.242
32	1	--	--	--	--	--	--	2	0.196	3	0.279	4.5	0.395
40	1 1/4	--	--	--	--	2	0.248	2.3	0.285	3.7	0.43	5.6	0.612
50	1 1/2	--	--	--	--	2	0.314	2.9	0.44	4.6	0.666	6.9	0.949
63	2	--	--	2	0.399	2.5	0.494	3.6	0.688	5.8	1.05	8.7	1.49
75	2 1/2	2	0.478	2.4	0.572	2.9	0.675	4.3	0.976	6.9	1.48	10.4	2.12
90	3	2.2	0.639	2.8	0.791	3.5	0.978	5.1	1.39	8.2	2.12	12.5	3.05
110	4	2.7	0.941	3.5	1.2	4.3	1.46	6.3	2.08	10	3.14	15.2	4.53
125	5	3.1	1.23	3.9	1.51	4.9	1.88	7.1	2.66	11.4	4.08	17.3	5.86
140	5 1/2	3.5	1.54	4.4	1.92	5.4	2.32	8	3.34	12.8	5.11	19.4	7.35
160	6	3.9	1.95	5	2.47	6.2	3.04	9.1	4.35	14.6	6.67	22.1	9.57
180	7	4.4	2.48	5.6	3.12	7	3.84	10.2	5.48	16.4	8.42	24.9	12.4
200	8	4.9	3.05	6.2	3.84	7.7	4.69	11.4	6.79	18.2	10.4	27.6	14.91
225	9	5.5	3.86	7	4.84	8.7	5.96	12.8	8.55	20.5	13.1	31.1	18.91
250	10	6.1	4.76	7.8	5.99	9.7	7.37	14.2	10.6	22.8	16.2	34.5	23.29
280	11	6.9	5.98	8.7	7.47	10.8	9.18	15.9	13.2	25.5	20.3	38.7	29.1
315	12	7.7	7.51	9.8	9.45	12.2	11.7	17.9	16.7	28.7	25.7	43.5	36.8
355	14	8.7	9.54	11.1	12.1	13.7	14.7	20.1	21.2	32.3	32.8	49	46.7
400	16	9.8	12.1	12.4	15.2	15.4	18.7	22.7	26.9	36.4	41.8		
450	18	11	15.2	14	19.2	17.4	23.7	25.5	34.21	41	53		
500	20	12.2	18.92	15.5	23.82	19.3	29.35	28.3	42.2	45.5	65.4		
560	22	13.7	23.73	17.4	29.85	21.6	36.79	31.7	52.9	51	81.1		
630	25	15.4	30	19.6	37.79	24.3	46.54	35.7	67.1	7.3	102.5		
710	28	17.4	38.17	22.1	47.9	27.4	58.97	40.2	85.2				
800	32	19.6	48.39	24.9	60.91	30.8	74.69	45.3	107				
900	36	22	61.02	28	77	34.7	95	51	136				
1000	40	24.4	75.26	31.1	95.19	38.5	117.12						
1100	44	26.8	90.98	34.1	114.75	42.3	140.6						
1200	48	29.3	108.55	37.2	136.51	46.2	167						
1400	56	34.2	147.31	43.4	185.28								

CALBUPLAS * COMERCIO AL POR MAYOR DE PRODUCTOS PLASTICOS Y SERVICIOS A EMPRESAS

- (1) La presión nominal PN corresponde a la máxima presión de operación admisible pPMS, en bars, de la cañería a 20°
 (2) La tensión admisible del material se ha considerado como 5 N/mm²