

## Diámetro Exterior de los principales tipos de tubo

Diámetro		PVC	FIBROCEMENTO						Fundición	Acero	Diámetro							
mm	Pulg.		A	B	C	D	E	F			Pulg.	mm						
10	3/8"	16								17,10	3/8"	10						
15	1/2"	20								21,30	1/2"	15						
20	3/4"	25																
25	1"	32																
32	1 1/4"	40																
40	1 1/2"	50																
50	2"	63	66						77				60,30	2"	50			
65	2 1/2"	75	76							73,02	2 1/2"	65						
80	3"	90	98				100			88,90	3"	80						
100	4"	110	116	118		122	124	114,30		4"	100							
125	5"	125	143		145	149	155	141,30		5"	125							
		140																
150	6"	160	170		174	178	186	170	168,30	6"	150							
175	7"	180	195		203	207	217	222		7"	175							
200	8"	200	222		232	236	248	274	219,10	8"	200							
225	9"	225									9"	225						
250	10"	250	272	280	284	292	300	310	274	273,00	10"	250						
300	12"	315	324	334	340	350	360	372	326	323,90	12"	300						
350	14"	355	378	388	398	408	420	434	378	355,60	14"	350						
400	16"	400	432	442	454	468	480	496	429	406,40	16"	400						
450	18"	450	486	496	510	526	540	558	480	457,20	18"	450						
500	20"	500	540	550	572	584	600	620	532	508,00	20"	500						
550	22"	560									22"	550						
600	24"	630	644	660	680	700	720	744	635	609,60	24"	600						
650	26"									660,40	26"	650						
700	28"	710							748	770		738	711,20	28"	700			
750	30"															762,00	30"	750
800	32"	800							851	880		842	812,80	32"	800			
850	34"															863,60	34"	850
900	36"	900							956	990		945	914,40	36"	900			
950	38"									965,20	38"	950						
1000	40"	1.000	1.060	1.100		1.048	1.016,00	40"	1000									

Para obtener el diámetro de un tubo a partir del perímetro hay que dividir éste por 3,14 (Pi)