



EQUIVALENCIAS DE DIÁMETROS NOMINALES ENTRE TIPOS DE TUBERÍAS

Diámetro nominal		Clase de tuberías				
		Plásticos	Fibrocemento		Acero	Fundición
Milímetros	Pulgadas	Diam. exterior	Clase	Diam. exterior	Diam. exterior	Diam. exterior
10	3/8"	16			17,1	
15	1/2"	20			21,3	
20	3/4"	25			26,7	
25	1"	32			33,4	
32	1 1/4"	40			42,2	
40	1 1/2"	50			48,3	
50	2"	63			60,3	
60	2 1/2"		A-F	77		77
65	2 1/2"	75			76,1/73	
80	3"	90	A-F	101	88,39	98
100	4"	110	AD	119	114,3	118
			EF	125		
125	5"	125	AD	149	139,7	144
			EF	156		
150	6"	160	AD	170	168,3	170
			EF	187	165,1	
175	7"	180			193,7	
200	8"	200	AC	222	219,1	222
			D	232		
			EF	249		
250	10"	250	AB	272	273,1	274
			C	280		
			D	287		
			EF	311		
300	12"	315	AB	326	323,9	326
			C	330		
			D	339		
			EF	360		
350	14"	355	AB	380	355,6	378
			C	385		
			D	395		
			EF	420		

Diámetro nominal		Clase de tuberías				
		Plásticos	Fibrocemento		Acero	Fundición
Milímetros	Pulgadas	Diam. exterior	Clase	Diam. exterior	Diam. exterior	Diam. exterior
400	16"	400	AB	434	406,4	429
			C	440		
			D	452		
			EF	480		
450	18"	450	AB	488	457,2	480
			C	494		
			D	508		
			EF	540		
500	20"	500 560	AB	543	508	532
			C	549		
			D	564		
			EF	600		
600	24"	630	AB	651	609,6	635
			C	659		
			D	677		
			E	705		
			F	720		
700	28"	710	AB	760	711,2	738
			C	769		
			D	790		
			E	822		
			F	840		
800	32"	800	AB	868	812,8	842
			C	879		
			D	903		
			E	940		
			F	960		
900	36"	900	AB	978	914,4	945
			C	989		
			D	1015		
			E	1057		
			F	1080		
1000	40"	1000	AB	1086	1016	1048
			C	1100		
			D	1128		
			E	1174		
			F	1200		