

# EQUIVALENCIAS DE DIÁMETROS NOMINALES ENTRE TIPOS DE TUBERÍAS



DIÁMETRO NOMINAL		CLASE DE TUBERÍA				
		PLÁSTICOS		FIBROCEMENTO		ACERO
Milímetros	Pulgadas	D. exterior	Clase	D. exterior	D. exterior	D. 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 EF	119 125	114,3	118
125	5"	125 140	AD EF	149 156	139,7	144
150	6"	160	AD EF	170 187	168,3 165,1	170
175	7"	180			193,7	
200	8"	200 225	AC D EF	222 232 249	219,1	222
250	10"	250 280	AB C D EF	272 280 287 311	273,1	274
300	12"	315	AB C D EF	326 330 339 360	323,9	326
350	14"	355	AB C D EF	380 385 395 420	355,6	378

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