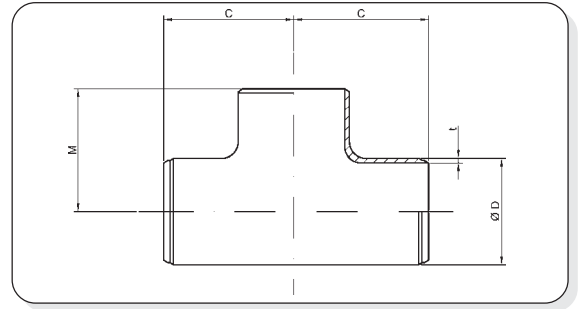


Te Igual.

ANSI B-16.9



NPS	Diámetro exterior D-mm	Centro a extremo		SCH. 10	SCH. 20	SCH. 30	STD	SCH. 40	SCH. 60	X.S.	SCH.80	SCH.100	SCH.120	SCH.140	SCH.160	X.X.S.
		C-mm	M-mm													
t (mm) masa (Kg)																
½"	21	25	25			2.41	2.77 0.16			3.73 0.25					4.78 0.28	7.47
¾"	27	29	29			2.41	2.87 0.20			3.91 0.27					5.56 0.29	7.82 0.38
1"	33	38	38			2.90	3.38 0.29			4.55 0.35					6.35 0.45	9.09 0.58
1¼"	42	48	48			2.97	3.56 0.53			4.85 0.65					6.35 0.77	9.70 1.05
1½"	48	57	57			3.18	3.68 0.77			5.08 0.96					7.13 1.21	10.16 1.56
2"	60	64	64			3.18	3.91 1.88			5.54 1.90					8.74 2.25	11.07 2.69
2½"	73	76	76			4.78	5.16 2.69			7.01 3.07					9.52 3.42	14.02 4.54
3"	89	86	86			4.78	5.49 3.82			7.62 4.50					11.13 6.21	15.24 7.63
3½"	102	95	95			4.78	5.74 5.18			8.08 6.17						
4"	114	105	105			4.78	6.02 6.00			8.56 8.44		11.13 9.00			13.50 15.53	17.12 17.00
5"	141	124	124				6.55 9.94			9.52 12.94		12.70 18.00			15.87 23.93	19.05 25.00
6"	168	143	143				7.11 16.48			10.97 19.30		14.27 24.00			18.26 38.59	21.95 39.00
8"	219	178	178		6.35 29.00	7.03 31.00	8.18 33.00	10.30 34.50	10.31 34.50	12.70 34.50	15.09 43.65	18.26 50.00	20.62 54.00	20.62 54.00	23.01 71.00	22.23 69.00
10"	273	216	216		6.35 34.70	7.80 36.77	9.27 49.35	12.70 58.57	12.70 58.57	12.70 58.57	15.09 68.00	18.26 74.00	21.44 93.00	25.40 99.00	28.57 120.00	25.40 98.00
12"	324	254	254	6.35 87.16	6.35 59.00	8.38 61.74	9.52 65.00	10.30 70.50	14.27 102.60	12.70 84.90	17.48 115.00	21.44 136.00	25.40 150.00	28.57 177.00	33.32 184.00	25.40 150.00
14"	356	279	279	6.35 90.80	7.92 90.00	Utilizar STD	9.52 93.00	11.13 114.41	15.09 141.20	12.70 127.12	19.05 165.00	23.83 206.00	27.79 240.00	31.75 275.00	35.71 300.00	
16"	406	305	305	6.35 94.50	7.92 100.00	Utilizar STD	9.52 115.00	Utilizar X.S.	16.66 207.93	12.70 167.52	21.44 249.00	26.19 305.00	30.96 330.00	36.53 385.00	40.49 425.00	
18"	457	343	343	6.35 120.00	7.92 127.12	11.13 181.14	9.52 135.00	14.27 238.35	19.05 277.85	12.70 190.00	23.83 322.00	29.36 380.00	34.93 450.00	39.67 500.00	45.24 590.00	
20"	508	381	381	6.35 143.00	Utilizar STD	12.70 265.00	9.52 168.00	15.09 320.52	20.62 378.64	12.70 245.00	26.18 459.05	32.54 540.00	38.10 720.00	44.45 720.00	50.01 790.00	
22"	559	419	419	6.35 170.00	Utilizar STD	12.70 355.00	9.52 200.00	17.48 570.68	22.22 510.00	12.70 280.00	28.58 600.00	34.92 725.00	41.27 840.00	47.62 950.00	53.97 1100.00	
24"	610	432	432	7.92 240.00	Utilizar STD	14.27 443.55	9.52 240.00	17.48 570.68	24.61 656.48	12.70 350.00	30.96 748.00	38.89 910.00	46.02 1100.00	52.37 1180.00	59.54 1310.00	
26"	660	495	495	7.92 280.00	Utilizar X.S	15.88 526.00	9.52 337.00	15.88 604.00	15.88 388.50	12.70 483.50						
28"	711	521	521	7.92 322.00	Utilizar X.S	15.88 604.00	9.52 388.50	15.88 699.00	15.88 451.00	12.70 559.00						
30"	762	559	559	7.92 375.00	Utilizar X.S	15.88 699.00	9.52 451.00	15.88 805.00	15.88 516.00	12.70 645.00						
32"	813	597	597	7.92 429.00	Utilizar X.S	15.88 805.00	9.52 516.00	15.88 913.00	15.88 587.50	12.70 731.00						
34"	864	635	635	7.92 488.00	Utilizar X.S	15.88 913.00	9.52 587.50	15.88 1007.00	15.88 699.00	12.70 894.50						
36"	914	673	673		Utilizar X.S	15.88 1007.00	9.52 699.00	15.88 1112.50	15.88 831.00	12.70 1045.00						
38"	965	711	711		Utilizar X.S	15.88 1112.50	9.52 831.00	15.88 1219.00	15.88 989.00	12.70 1194.00						
40"	1016	749	749		Utilizar X.S	15.88 1219.00	9.52 989.00	15.88 1498.50	15.88 1112.50	12.70 1498.50						
42"	1067	762	762		Utilizar X.S	15.88 1498.50	9.52 1112.50	15.88 1666.00	15.88 1271.00	12.70 1666.00						
44"	1118	813	813		Utilizar X.S	15.88 1666.00	9.52 1271.00	15.88 1881.00	15.88 1498.50	12.70 1881.00						
46"	1168	851	851		Utilizar X.S	15.88 1881.00	9.52 1498.50	15.88 2145.00	15.88 1745.00	12.70 2145.00						
48"	1219	889	889		Utilizar X.S	15.88 2145.00	9.52 1745.00	15.88 2499.00	15.88 2000.00	12.70 2499.00						