

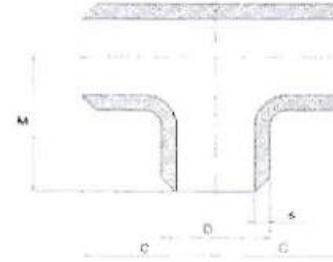
Tees - Equal -ANSI B16.9



Tees - equal - ANSI B16.9

*An "X" comned with green marking: in stock

* Red marking: 1 or 2 days



Manufacturing, testing and acceptance to
ASME A234/ASME SA234 GRADE WPB.

Norm. Diam. inch.	Std XS XXS	SCH	D		S		C=M		Theor. Wieght		Availiable in stock
			mm	inch	mm	inch	mm	inch	kg/st	lbs/ea	
1/2"	std		21,3	0,839	2,8	0,110	25,4	1	0,16	0,35	X
	XS				3,7	0,146	25,4	1	0,20	0,45	X
3/4"	std		26,7	1,052	2,9	0,114	28,4	1 1/8	0,20	0,45	X
	XS				3,9	0,154	28,4	1 1/8	2,27	5,01	X
1"	Std		33,4	1,316	3,4	0,134	38,1	1 1/2	0,29	0,63	X
	XS				4,5	0,177	38,1	1 1/2	0,35	0,76	X
	XXS				9,1	0,359	38,1	1 1/2	0,59	1,30	
1.1/4"	std		42,2	1,663	3,6	0,142	47,8	1 8/9	0,53	1,16	X
	XS				4,8	0,189	47,8	1 8/9	0,65	1,44	X
1.1/2"	std		48,3	1,903	3,7	0,146	57,2	2 1/4	0,77	1,70	
	XS				5,1	0,201	57,2	2 1/4	0,96	2,12	
	XXs				10,2	0,402	57,2	2 1/4	1,45	3,20	

Norm. Diam. inch.	Std XS XXS	SCH	D		S		C=M		Theor. Wieght		Available in stock
			mm	inch	mm	inch	mm	inch	kg/st	lbs/ea	
2"	std	160	60,3	2,376	3,9	0,154	63,5	2 1/2	1,89	4,17	X
	XS				5,5	0,217	63,5	2 1/2	1,87	4,12	X
					8,7	0,343	63,5	2 1/2	2,30	5,07	
	XXS				11,1	0,437	63,5	2 1/2	2,72	6,00	
2.1/2"	std		73,0	2,876	5,2	0,205	76,2	3	2,68	5,91	X
	XS				7,0	0,276	76,2	3	3,98	8,77	X
3"	std	160	88,9	3,503	5,5	0,217	85,9	3 3/8	3,82	8,42	X
	XS				7,6	0,299	85,9	3 3/8	4,50	9,92	X
					11,1	0,437	85,9	3 3/8	5,90	13,01	
	XXS				15,3	0,603	85,9	3 3/8	7,60	16,75	
4"	std	120 160	114,3	4,503	6,0	0,236	104,6	4 1/8	5,99	13,21	X
	XS				8,6	0,339	104,6	4 1/8	8,44	18,61	X
					11,1	0,437	104,6	4 1/8	9,50	20,94	
					13,5	0,532	104,6	4 1/8	14,00	30,86	
	XXS				17,1	0,674	104,6	4 1/8	15,50	34,17	
5"	std		141,3	5,567	6,6	0,260	124,0	4 8/9	9,93	21,89	X
	XS				9,5	0,374	124,0	4 8/9	12,90	28,44	X
6"	std	120 160	168,3	6,631	7,1	0,280	142,7	5 5/8	16,50	36,38	X
	Xs				11,0	0,433	142,7	5 5/8	19,30	42,55	X
					14,3	0,563	142,7	5 5/8	24,50	54,01	
					18,3	0,721	142,7	5 5/8	36,50	80,47	
	XXS				21,9	0,863	142,7	5 5/8	38,60	85,10	

Norm. Diam. inch.	Std XS XXS	SCH	D		S		C=M		Theor. Wieght		Available in stock
			mm	inch	mm	inch	mm	inch	kg/st	lbs/ea	
8"	std XS	20	219,1	8,633	6,4	0,252	177,8	7	22,70	50,04	
		30			7,0	0,276	177,8	7	22,80	50,26	
					8,2	0,323	177,8	7	27,70	61,07	X
					12,7	0,500	177,8	7	34,50	76,06	X
		120			18,3	0,721	177,8	7	52,00	114,64	
		160			23,0	0,906	177,8	7	60,00	132,28	
10"	std XS XXS	20	273,0	10,756	6,4	0,252	215,9	8 1/2	32,00	70,55	
					9,3	0,366	215,9	8 1/2	41,30	91,05	X
		80			15,1	0,595	215,9	8 1/2	68,00	149,91	
					12,7	0,500	215,9	8 1/2	58,50	128,97	X
		120			21,4	0,843	215,9	8 1/2	98,00	216,05	
		160			28,6	1,127	215,9	8 1/2	120,00	264,55	
12"	std XS	20	323,9	12,762	6,4	0,252	254,0	10	41,00	90,39	
					9,5	0,374	254,0	10	66,70	147,05	X
		40			10,3	0,406	254,0	10	64,00	141,09	
					12,7	0,500	254,0	10	84,80	186,95	X
		80			17,5	0,690	254,0	10	91,00	200,62	X
14"	std	20	355,6	14,011	7,9	0,311	279,4	11	63,50	139,99	
					9,5	0,374	279,4	11	72,10	158,95	
		40			11,1	0,437	279,4	11	86,00	189,60	X
16"	std XS	20	406,4	16,012	7,9	0,311	304,8	12	79,50	175,27	
					9,5	0,374	304,8	12	110,00	242,51	
					12,7	0,500	304,8	12	167,00	368,17	

Norm. Diam. inch.	Std XS XXS	SCH	D		S		C=M		Theor. Wieght		Avaliable in stock
			mm	inch	mm	inch	mm	inch	kg/st	lbs/ea	
18"	std	40	457,2	18,014	9,5	0,374	342,9	13 1/2	151,00	332,89	
	XS				12,7	0,500	342,9	13 1/2	193,00	425,49	
					14,3	0,563	342,9	13 1/2	237,50	523,59	
20"	std	40	508,0	20,015	9,5	0,374	381,0	15	228,00	502,65	
	XS				12,7	0,500	381,0	15	264,00	582,01	
					15,1	0,595	381,0	15	320,00	705,47	
24"	std	40	609,6	24,018	9,5	0,374	431,8	17	347,00	765,00	
	XS				12,7	0,500	431,8	17	423,00	932,55	
					17,5	0,690	431,8	17	570,60	1257,94	