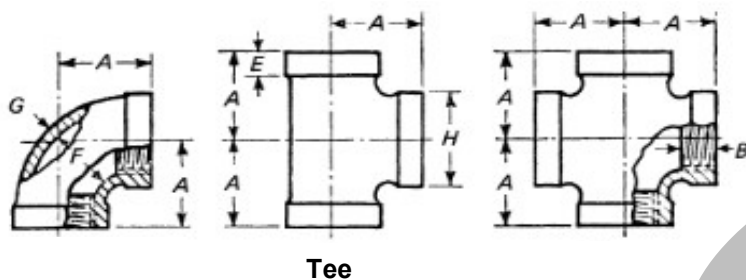


Aceros – Válvulas – Tuberías y Accesorios – Sistemas contra incendio

CLASS 150

• TEE



		TEE				Long de Rosca (min)		Ancho del Reborde (min)		Diam. Interno (min)				Espesor de pared (min)		Diámetro externo del reborde (min)		
NPS	DN	A		Peso Aprox		B		E		F				G		H		
		mm	pulg	Kg	Lbs	mm	pulg	mm	pulg.	min		max		mm	pulg.	mm	pulg	
										mm	pulg	mm	pulg					
**	1/8	6	17.5	0.69	0.07	0.15	6.4	0.25	5.1	0.20	10.3	0.41	11	0.43	2.29	0.09	17.6	0.69
*	1/4	8	20.6	0.81	0.05	0.11	8.1	0.32	5.5	0.22	13.7	0.54	14.8	0.58	2.41	0.09	21.4	0.84
*	3/8	10	24.1	0.95	0.09	0.20	9.1	0.36	5.8	0.23	17.1	0.67	18.3	0.72	2.54	0.10	35.8	1.41
*	1/2	15	28.5	1.12	0.11	0.24	10.9	0.43	6.3	0.25	21.3	0.84	22.8	0.90	2.67	0.11	30.4	1.20
*	3/4	20	33.3	1.31	0.19	0.42	12.7	0.50	6.9	0.27	26.7	1.05	28.1	1.11	3.05	0.12	37	1.46
*	1	25	38.1	1.50	0.3	0.66	14.7	0.58	7.7	0.30	33.4	1.31	35.2	1.39	3.4	0.13	45	1.77
*	1-1/4	32	44.5	1.75	0.49	1.08	17	0.67	8.7	0.34	42.2	1.66	43.9	1.73	3.68	0.14	54.7	2.15
*	1-1/2	40	49.3	1.94	0.59	1.30	17.8	0.70	9.3	0.37	48.3	1.90	50	1.97	3.94	0.16	61.6	2.43
*	2	50	57.2	2.25	0.91	2.01	19.1	0.75	10.7	0.42	60.3	2.37	62.1	2.44	4.39	0.17	75.3	2.96
*	2-1/2	65	68.6	2.70	1.61	3.55	23.4	0.92	12.1	0.48	73	2.87	75.6	2.98	5.33	0.21	91.2	3.59
*	3	80	78.2	3.08	2.28	5.03	24.9	0.98	13.9	0.55	88.9	3.50	91.4	3.60	5.87	0.23	108.8	4.28
*	4	100	96.3	3.79	4.23	9.33	27.4	1.08	16.8	0.66	114.4	4.50	116.8	4.60	6.73	0.26	137.2	5.40

Acabado superficial disponible:

* Hierro Negro y Galvanizado en Caliente

** Hierro Negro