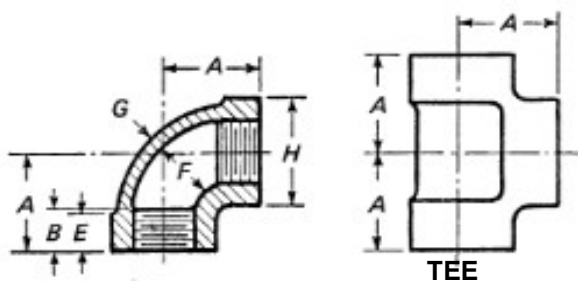


Aceros – Válvulas – Tuberías y Accesorios – Sistemas contra incendio

CLASS 300

• TEE



NPS	DN	TEE				Long de Rosca (min)		Ancho del Reborde (min)		Diam. Interno (min)				Espesor de pared (min)		Diametro externo del reborde (min)	
		Centro a Borde		Peso Aprox		B		E		F				G		H	
		A		Kg	Lbs	mm	pulg.	mm	pulg.	min		max		mm	pulg.	mm	pulg.
		mm	pulg.							mm	pulg.	mm	pulg.				
** 1/4	8	23.9	0.94	0.13	0.29	10.9	0.43	9.7	0.38	13.7	0.54	14.8	0.58	3.6	0.14	23.6	0.93
** 3/8	10	26.9	1.06	0.19	0.42	11.9	0.47	11.2	0.44	17.1	0.67	18.3	0.72	3.8	0.15	28.5	1.12
** 1/2	15	31.8	1.25	0.33	0.73	14.5	0.57	12.7	0.50	21.3	0.84	22.8	0.90	4.1	0.16	34.0	1.34
** 3/4	20	35.6	1.40	0.5	1.10	16.3	0.64	14.2	0.56	26.7	1.05	28.1	1.11	4.6	0.18	41.4	1.63
** 1	25	41.4	1.63	0.75	1.65	19.1	0.75	15.8	0.62	33.4	1.31	35.2	1.39	5.1	0.20	49.5	1.95
** 1-1/4	32	49.3	1.94	1.17	2.58	21.3	0.84	17.5	0.69	42.2	1.66	43.9	1.73	5.6	0.22	60.7	2.39
** 1-1/2	40	54.1	2.13	1.54	3.4	22.1	0.87	19.1	0.75	48.3	1.90	50.0	1.97	6.1	0.24	68.1	2.68
** 2	50	63.5	2.50	2.40	5.3	25.4	1.00	21.3	0.84	60.3	2.37	62.1	2.44	6.6	0.26	83.3	3.28
** 2-1/2	65	74.7	2.94	3.8	8.4	29.7	1.17	23.9	0.94	73.0	2.87	75.6	2.98	7.9	0.31	98.0	3.86
** 3	80	85.9	3.38	5.8	12.8	31.2	1.23	25.4	1.00	88.9	3.50	91.4	3.60	8.9	0.35	117.3	4.62

Acabado superficial disponible:

** Hierro Negro