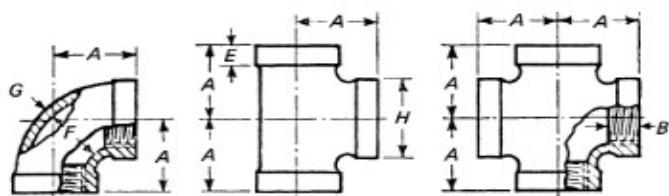


Aceros – Válvulas – Tuberías y Accesorios – Sistemas contra incendio

**Dimensiones y propiedades para el diseño:**
**CLASS 150**

- CODO 90° Y CODO 45°



Codo 90°

Codo 45°



NPS	DN	CODO 90°				CODO 45°				Long de Rosca (min)		Ancho del Reborde (min)		Diam. Interno (min)				Espesor de pared (min)		Diámetro externo del reborde (min)	
		A		Peso Aprox		C		Peso Aprox		B		E		F				G		H	
		mm	pulg.	Kg	Lbs	mm	pulg.	Kg	Lbs	mm	pulg.	mm	pulg.	min		max		mm	pulg.	mm	pulg.
* 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	0.07	0.15	—	—	—	—	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	0.1	0.22	22.4	0.88	0.09	0.20	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	0.16	0.35	24.9	0.98	0.14	0.31	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	0.25	0.55	28.5	1.12	0.23	0.51	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	0.42	0.93	32.8	1.29	0.34	0.75	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	0.49	1.08	36.3	1.43	0.44	0.97	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	0.8	1.76	42.7	1.68	0.71	1.57	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	1.3	2.87	49.5	1.95	1.1	2.43	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	1.8	3.97	55.1	2.17	1.5	3.31	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	3.7	8.16	66.3	2.61	2.8	6.17	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