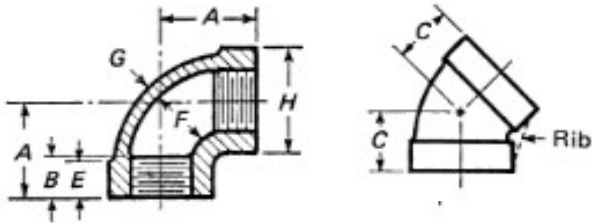


Aceros – Válvulas – Tuberías y Accesorios – Sistemas contra incendio

Dimensiones y propiedades para el diseño:
CLASS 300

- CODO 90° Y 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	23.9	0.94	0.05	0.11	20.6	0.81	0.05	0.11	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	0.07	0.15	22.4	0.88	0.07	0.15	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	0.10	0.22	25.4	1.00	0.09	0.20	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	0.16	0.35	28.7	1.13	0.14	0.31	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	0.25	0.55	33.3	1.31	0.23	0.51	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	0.42	0.93	38.1	1.50	0.34	0.75	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	0.49	1.1	42.9	1.69	0.44	1.0	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	0.80	1.8	50.8	2.00	0.71	1.6	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	1.3	2.9	57.2	2.25	1.1	2.4	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	1.8	4.0	63.5	2.50	1.5	3.3	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