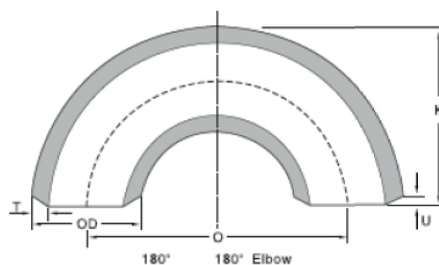
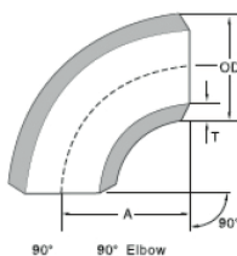


# Codo Cedula

Diámetro nominal		Diámetro exterior	Centro a fin	Centro a Centro	90° peso aproximado					
DN	NPS	OD	A	O	sch5S	sch10S	Sch20S LG	sch40S/STD	sch80S/XS	sch80
25	1	32 33.4	25	50	0.05 0.05	0.08 0.08	0.09 0.09	0.09 0.10	0.12 0.13	0.12 0.13
32	1¼	38 42.2	32	64	0.07 0.08	0.12 0.14	0.14 0.16	0.15 0.17	0.20 0.23	0.20 0.23
40	1½	45 48.3	38	76	0.11 0.11	0.17 0.19	0.20 0.21	0.23 0.24	0.30 0.33	0.30 0.33
50	2	57 60.3	51	102	0.18 0.19	0.30 0.32	0.38 0.41	0.41 0.44	0.57 0.60	0.57 0.60
65	2½	76 73	64	128	0.39 0.37	0.56 0.53	0.65 0.62	0.91 0.87	1.21 1.15	1.21 1.15
80	3	89	76	152	0.54	0.78	1.01	1.36	1.84	1.84
90	3½	101.6	89	178	0.73	1.04	1.36	1.91	2.62	2.62
100	4	108 114	102	204	0.89 0.94	1.27 1.35	1.65 1.75	2.44 2.59	3.39 3.59	3.39 3.59
125	5	133 141.3 139.7	127	254	1.79 1.90 1.88	2.18 2.32 2.30	3.17 3.38 3.34	4.10 4.37 4.32	5.83 6.22 6.14	5.83 6.22 6.14
150	6	168.3 159 165	152	304	2.72 2.57 2.66	3.32 3.14 3.26	4.84 4.56 4.74	6.79 6.40 6.65	10.23 9.63 10.02	10.23 9.63 10.02
200	8	219 216	203	406	4.74 4.68	6.41 6.32	10.61 10.46	13.65 13.46	20.74 20.44	20.74 20.44
250	10	273 267.4	254	508	9.08 8.89	11.16 10.92	16.64 16.29	24.22 23.70	32.75 32.04	38.55 37.72



## Descripcion General

Los codos para tubería, son considerados como un accesorio que se instala entre las dos longitudes de un tubo para permitir un cambio de dirección, el cual, mediante un procedimiento determinado forman las líneas estructurales de las éstas.

**PBX: (502) 2386 - 8787**

**inoxidable@mainco.com.gt**

**www.mainco.com.gt**

**42 calle 22-17 Colonia Industrial Santa Elisa zona 12, Bodega 5.**