

CODO SOLDABLE CÉDULA 40 90°

Industrial
LÍNEA**Accesorios**
CATEGORÍA**Soldables**
TIPO

04 Aplicación

Los codos son conexiones curvas que tienen la finalidad de cambiar la dirección del flujo dentro de un sistema de control de fluidos. Son diseñados para colocarse mediante soldadura u otros métodos de unión.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

05 Materiales

SS316L

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

06 Condiciones de trabajo

No ambientes corrosivos tales como agua de mar, exposición o contacto con químicos ácidos o abrasivos, cloruros o con contenidos de azufre.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

I334004S90

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

**PARA MÁS INFORMACIÓN
DE ESTE PRODUCTO.**

USE EL CÓDIGO QR

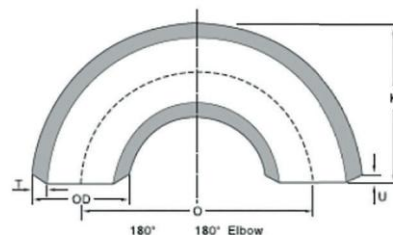
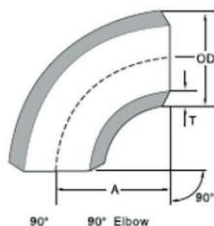
-VIDEO TUTORIALES**-PRODUCTOS SUGERIDOS**



07 Gráficas y cuadros:

Conexiones: Soldable

Medidas disponibles
½"
¾"
1"
1 ¼"
1.5"
2"
2.5"
3"
4"
5"
6"
8"
10"
12"



Diametro nominal		Diametro 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	1 ¼	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	1 ½	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	2 ½	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	3 ½	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