

CODO SOLDABLE CÉDULA 10 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

SS304 y SS316

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.

I331004S90



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



PARA MÁS INFORMACIÓN
DE ESTE PRODUCTO.

USE EL CÓDIGO QR

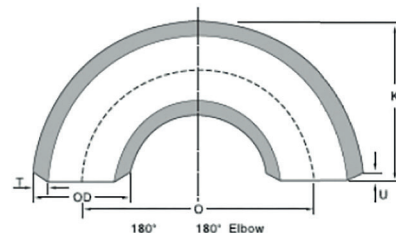
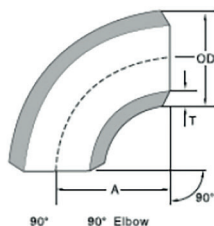
-VIDEO TUTORIALES
-PRODUCTOS SUGERIDOS



07 Gráficas y cuadros:

Conexiones: Soldable

Medidas disponibles
3/8"
1/2"
3/4"
1"
1.5"
2"
2.5"
3"
4"
5"
6"
8"
10"
12"
14"
16"



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