

# ACCESORIOS ASTM

Norma de fabricación: ASTM A-403

Acabados: mate.

Soldadura: Soldados TIG/LASER o sin soldadura.

Calidades: AISI 304 L EN 1.4307 y AISI 316 L EN 1.4404

Otras medidas bajo consulta.

Otros accesorios disponibles: Codo 90º radio corto, Codos 45º radio largo,

Caps, Tes Reductoras, Stub-Ends, Reducciones Concéntricas, Reducciones Excéntricas.

Diámetro		espesor	SCH
Nominal Pulg.	Exterior mm.		
1/2 "	21,34	2,11	10
		2,77	40
3/4 "	26,67	2,11	10
		2,87	40
1 "	33,4	2,77	10
		3,38	40
1 1/4 "	42,16	2,77	10
		3,56	40
1 1/2 "	48,26	2,77	10
		3,68	40
2 "	60,33	2,77	10
		3,91	40
2 1/2 "	73,03	3,05	10
		5,16	40
3 "	88,9	3,05	10
		5,49	40
4 "	114,3	3,05	10
		6,02	40
5 "	141,3	3,4	10
		6,55	40
6 "	168,3	3,4	10
		7,11	40
8 "	219,1	3,76	10
		8,18	40
10 "	273,1	4,19	10
		9,27	40

CODO 90º RADIO LARGO	
a mm	Peso Kg
38	0,06
	0,08
38	0,08
	0,10
38	0,12
	0,15
48	0,20
	0,26
57	0,28
	37,00
76	0,48
	0,65
95	0,80
	1,37
114	1,14
	2,04
152	1,97
	3,84
190	3,42
	6,48
229	4,87
	9,94
305	10,00
	20,10
381	15,50
	35,40

TES	
c mm	Peso Kg
25	0,09
	0,16
29	0,13
	0,20
38	0,27
	0,34
48	0,50
	0,59
57	0,68
	0,91
64	0,82
	1,59
76	1,36
	2,72
86	1,77
	3,18
105	2,57
	5,44
124	5,44
	14,06
143	7,71
	15,42
178	11,34
	24,95
216	16,78
	38,56

CAPS	
h mm	Peso Kg
25	0,04
	0,05
25	0,05
	0,06
38	0,09
	0,11
38	0,11
	0,15
38	0,13
	0,17
38	0,17
	0,23
38	0,24
	0,42
51	0,36
	0,66
64	0,59
	1,17
76	0,98
	1,90
89	1,35
	2,83
102	2,49
	5,11
127	3,84
	8,92