



Accesorio acero al carbono ASTM

CODO 90° RADIO CORTO según ASME B16.9

Sin soldadura o soldados

Material según ASTM A-234 WPB

Diámetro nominal NPS	Diámetro exterior en bisel	Centro-Extremo 90°	STD		XS	
			Espesor	Peso aprox. (kg)	Espesor	Peso aprox. (kg)
1	33.4	25	-	-	-	-
1 1/4	42.2	32	-	-	-	-
1 1/2	48.3	38	3,38	0,104	5,08	0,132
2	60.3	51	3,56	0,172	5,54	0,227
2 1/2	73.0	64	3,68	0,249	7,01	0,327
3	88.9	76	3,	0,449	7,62	0,603
3 1/2	101.6	89	5,16	0,875	8,08	1,14
4	114.3	102	5,	1,38	8,56	1,83
5	141.3	127	5,74	1,93	9,52	2,61
6	168.3	152	6,02	2,62	10,97	3,58
8	219.1	203	6,55	4,42	12,70	6,21
10	273.0	254	7,11	6,89	12,70	10,3
12	323.8	305	8,18	13,8	12,70	20,7
14	355.6	356	9,27	24,5	12,70	32,9
16	406.4	406	9,52	36,1	12,70	47,2
18	457	457	9,52	46,3	12,70	61,2
20	508	508	9,52	61,2	12,70	80,3
22	559	559	9,52	77,6	12,70	102,1
24	610	610	9,52	96,2	12,70	126,1

Todas las dimensiones son en milímetros

Bajo demanda podemos suministrar material aleado para aplicaciones tanto para alta temperatura (A-234) como baja temperatura (A-420)