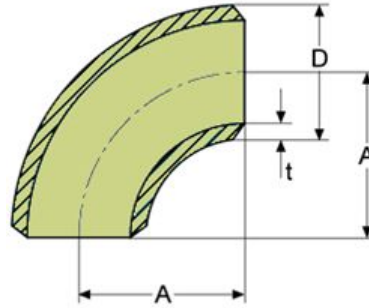


CODO 90º RADIO LARGO

Diámetros desde
1/2" hasta 24"



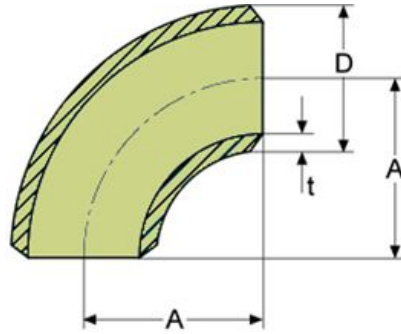
MEDIDAS según ASME B16.9

Pulgadas	Dimensiones en mm				Peso
	SCH	D	t	B	Kg/pc.
1/2"	10s	21,3	2,11	38,10	0,060
	40s	21,3	2,77	38,10	0,080
	80s	21,3	3,73	38,10	1,000
3/4"	10s	26,7	2,11	38,10	0,070
	40s	26,7	2,87	38,10	0,090
	80s	26,7	3,91	38,10	0,110
1"	10s	33,40	2,77	38,10	0,140
	40s	33,40	3,38	38,10	0,160
	80s	33,40	4,55	38,10	0,220
1 1/4"	10s	42,20	2,77	47,60	0,230
	40s	42,20	3,56	47,60	0,250
	80s	42,20	4,85	47,60	0,400
1 1/2"	10s	48,30	2,77	57,20	0,300
	40s	48,30	3,68	57,20	0,400
	80s	48,30	5,08	57,20	0,510
2"	10s	60,30	2,77	76,20	0,510
	40s	60,30	3,91	76,20	0,710
	80s	60,30	5,54	76,20	0,910
2 1/2"	10s	73,00	3,05	95,30	0,850
	40s	73,00	5,16	95,30	1,360
	80s	73,00	7,01	95,30	1,810
3"	10s	88,90	3,05	114,30	1,220
	40s	88,90	5,49	114,30	2,180
	80s	88,90	7,62	114,30	2,980
3 1/2"	10s	101,60	3,05	133,40	1,700
	40s	101,60	5,74	133,40	1,830

Pulgadas	Dimensiones en mm				Peso
	SCH	D	t	B	Kg/pc.
4"	10s	114,30	3,05	152,40	2,150
	40s	114,30	6,02	152,40	4,170
	80s	114,30	8,56	152,40	5,180
5"	10s	141,30	3,40	190,50	3,630
	40s	141,30	6,55	190,50	5,860
	80s	141,30	9,53	190,50	9,580
6"	10s	168,30	3,40	228,60	4,900
	40s	168,30	7,11	228,60	10,890
	80s	168,30	10,97	228,60	6,330
8"	10s	219,10	3,76	304,80	10,660
	40s	219,10	8,18	304,80	21,550
	80s	219,10	12,70	304,80	33,110
10"	10s	273,10	4,19	381,00	19,500
	40s	273,10	9,27	381,00	38,560
12"	10s	323,90	4,57	457,20	27,220
	40s	323,90	9,53	457,20	59,420
14"	10s	355,60	4,78	533,40	36,300
	STD	355,60	9,53	533,40	70,300
16"	10s	406,40	4,78	609,60	47,630
	STD	406,40	9,53	609,60	91,630
18"	10s	457,20	4,78	685,80	59,870
20"	10s	508,00	5,54	762,00	99,790
24"	10s	609,60	6,35	914,40	140,610

CODO 90º RADIO LARGO

Diámetros desde
1/2" hasta 24"



MEDIDAS según ASME B16.9

Dimensiones en mm					Peso
Pulg.	SCH	D	t	B	Kg/pc.
1/2"	10s	21,3	2,11	38,10	0,060
	40s	21,3	2,77	38,10	0,080
	80s	21,3	3,73	38,10	1,000
3/4"	10s	26,7	2,11	38,10	0,070
	40s	26,7	2,87	38,10	0,090
	80s	26,7	3,91	38,10	0,110
1"	10s	33,40	2,77	38,10	0,140
	40s	33,40	3,38	38,10	0,160
	80s	33,40	4,55	38,10	0,220
1 1/4"	10s	42,20	2,77	47,60	0,230
	40s	42,20	3,56	47,60	0,250
	80s	42,20	4,85	47,60	0,400
1 1/2"	10s	48,30	2,77	57,20	0,300
	40s	48,30	3,68	57,20	0,400
	80s	48,30	5,08	57,20	0,510
2"	10s	60,30	2,77	76,20	0,510
	40s	60,30	3,91	76,20	0,710
	80s	60,30	5,54	76,20	0,910

Dimensiones en mm					Peso
Pulg.	SCH	D	t	B	Kg/pc.
2 1/2"	10s	73,00	3,05	95,30	0,850
	40s	73,00	5,16	95,30	1,360
	80s	73,00	7,01	95,30	1,810
3"	10s	88,90	3,05	114,30	1,220
	40s	88,90	5,49	114,30	2,180
	80s	88,90	7,62	114,30	2,980
3 1/2"	10s	101,60	3,05	133,40	1,700
	40s	101,60	5,74	133,40	1,830
4"	10s	114,30	3,05	152,40	2,150
	40s	114,30	6,02	152,40	4,170
	80s	114,30	8,56	152,40	5,180
5"	10s	141,30	3,40	190,50	3,630
	40s	141,30	6,55	190,50	5,860
	80s	141,30	9,53	190,50	9,580
6"	10s	168,30	3,40	228,60	4,900
	40s	168,30	7,11	228,60	10,890
	80s	168,30	10,97	228,60	6,330

Dimensiones en mm					Peso
Pulg.	SCH	D	t	B	Kg/pc.
8"	10s	219,10	3,76	304,80	10,660
	40s	219,10	8,18	304,80	21,550
	80s	219,10	12,70	304,80	33,110
10"	10s	273,10	4,19	381,00	19,500
	40s	273,10	9,27	381,00	38,560
12"	10s	323,90	4,57	457,20	27,220
	40s	323,90	9,53	457,20	59,420
14"	10s	355,60	4,78	533,40	36,300
	STD	355,60	9,53	533,40	70,300
16"	10s	406,40	4,78	609,60	47,630
	STD	406,40	9,53	609,60	91,630
18"	10s	457,20	4,78	685,80	59,870
20"	10s	508,00	5,54	762,00	99,790
24"	10s	609,60	6,35	914,40	140,610

NORMAS SEGUN MATERIAL

MATERIAL	NORMA ASTM
DUPLEX S31803 / 1.4462	A815
SUPERDUPLEX S32750 / 1.4410	A815
SUPERDUPLEX S32760 / 1.4501	A815
904L N08904 / 1.4539	B366
254SMo S31254 / 1.4547	A403
HASTELLOY C22 / C276	B366
INCOLOY 800HT / 825	B366
MONEL 400 / K500	B366
INCONEL 600 / 601 / 625	B366

OTROS PRODUCTOS DISPONIBLES



BARRA MACIZA
Diam. 10 a 400 mm



TUBERÍA SIN SOLDADURA
1/2" A 8" SCH10 A SCH80S



TUBERÍA SOLDADA
Diam. 10 a 400 mm



BRIDAS DIN / ASA
1/2" A 24" 150lbs - 3000lbs



CHAPA
Esp. 0.5 a 40 mm



CODOS, TES, REDUCC...
BW, SW, ALTA PRESIÓN...
D8" A 24" SCH10 A SCH80S