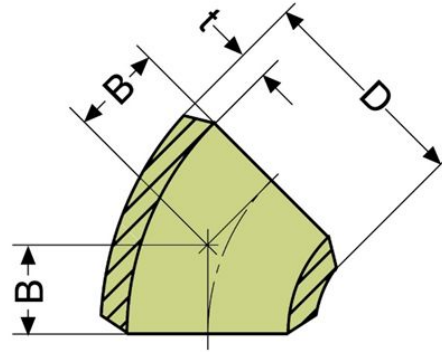


CODO 45º RADIO LARGO

Diámetros desde
1/2" hasta 24"



MEDIDAS según ASME B16.9

Dimensiones en mm					Peso
Pulgadas	SCH	D	t	B	Kg/pc.
1/2"	10s	21,30	2,11	15,90	0,030
	40s	21,30	2,77	15,90	0,035
3/4"	10s	26,70	2,11	19,00	0,035
	40s	26,70	2,87	19,00	0,040
1"	10s	33,40	2,77	22,20	0,090
	40s	33,40	3,38	22,20	0,110
1 1/4"	10s	42,40	2,77	25,40	0,110
	40s	42,40	3,56	25,40	0,170
1 1/2"	10s	48,30	2,77	28,60	0,170
	40s	48,30	3,68	28,60	0,230
2"	10s	60,30	2,77	34,90	0,250
	40s	60,30	3,91	34,90	0,400
2 1/2"	10s	73,00	3,05	44,45	0,480
	40s	73,00	5,16	44,45	0,770
3"	10s	88,90	3,05	50,80	1,080
	40s	88,90	5,49	50,80	1,080
4"	10s	114,30	3,05	63,50	1,080
	40s	114,30	6,02	63,50	2,090

Dimensiones en mm					Peso
Pulgadas	SCH	D	t	B	Kg/pc.
5"	10s	141,30	3,40	79,40	1,810
	40s	141,30	6,55	79,40	3,430
6"	10s	168,30	3,40	95,30	2,720
	40s	168,30	7,11	95,30	5,440
8"	10s	219,10	3,76	127,00	5,330
	40s	219,10	8,18	127,00	10,770
10"	10s	273,10	4,19	159,00	9,750
	40s	273,10	9,27	159,00	19,280
12"	10s	323,90	4,57	190,50	13,610
	40s	323,90	9,53	190,50	29,710
14"	10s	355,60	4,78	222,30	18,140
16"	10s	406,40	4,78	254,00	23,810
18"	10s	457,20	4,78	285,80	29,940
20"	10s	508,00	5,54	317,50	49,890
24"	10s	609,60	6,35	381,00	70,310

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