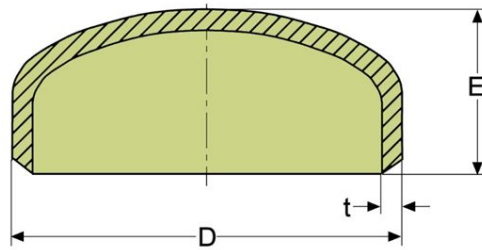


END CAP

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	21,30	2,11	25,40	0,040
	40s	21,30	2,77	25,40	0,050
	80s	21,30	3,73	25,40	0,050
3/4"	10s	26,70	2,11	25,40	0,050
	40s	26,70	2,87	25,40	0,060
	80s	26,70	3,91	25,40	0,060
1	10s	33,40	2,77	38,10	0,090
	40s	33,40	3,38	38,10	0,130
	80s	33,40	4,55	38,10	0,130
1 1/4	10s	42,20	2,77	38,10	0,130
	40s	42,20	3,56	38,10	0,170
	80s	42,20	4,85	38,10	0,180
1 1/2	10s	48,30	2,77	38,10	0,140
	40s	48,30	3,68	38,10	0,230
	80s	48,30	5,08	38,10	0,240
2	10s	60,30	2,77	38,10	0,170
	40s	60,30	3,91	38,10	0,270
	80s	60,30	5,54	38,10	0,340
2 1/2	10s	73,00	3,05	38,10	0,250
	40s	73,00	5,16	38,10	0,450
	80s	73,00	7,01	38,10	0,510
3	10s	88,90	3,05	50,80	0,400
	40s	88,90	5,49	50,80	0,710
	80s	88,90	7,62	50,80	0,850

Dimensiones en mm					Peso
Pulg.	SCH	D	t	B	Kg/pc.
4	10s	114,30	3,05	63,50	0,650
	40s	114,30	6,02	63,50	1,220
	80s	114,30	8,56	63,50	1,610
5	10s	141,30	3,40	76,20	1,020
	40s	141,30	6,55	76,20	1,910
	80s	141,30	9,53	76,20	2,550
6	10s	168,30	3,40	88,90	1,360
	40s	168,30	7,11	88,90	3,230
	80s	168,30	10,97	88,90	4,540
8	10s	219,10	3,76	101,60	2,490
	40s	219,10	8,18	101,60	5,670
10	10s	273,10	4,19	127,00	4,900
	40s	273,10	9,27	127,00	9,210
12	10s	323,90	4,57	152,40	6,530
	40s	323,90	9,53	152,40	13,060
14	10s	355,60	4,78	165,10	8,160
	40s	355,60	9,53	165,10	15,900
16	10s	406,40	4,78	177,80	14,510
	40s	406,40	9,53	177,80	20,000
18	10s	457,20	4,78	203,20	17,960
	10s	508,00	5,54	228,60	27,220
24	10s	609,60	6,35	266,70	34,470

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