



BRIDA SLIP ON

ASME B16.5 300 Lbs

Diámetro nominal Nominal pipe size	Brida Flange				Cuello Hub m mm. inches	Resalte Raised face g mm inches	Taladros Drilling template			Peso aprox. weight Kg. Pounds
	D mm. inches	J mm. inches	b mm. inches	h mm. inches			Número Number	l mm. inches	K mm. inches	
1/2"	95,2 3 3/4	22,3 0.88	14,3 9/16	22,2 7/8	38,1 1 1/2	34,9 1 3/8	4	15,9 5/8	66,7 2 5/8	0,9 2
3/4"	117,5 4 5/8	27,7 1.09	15,9 5/8	25,4 1	47,6 1 7/8	42,9 1 11/16	4	19,0 3/4	82,5 3 1/4	1,4 3
1"	123,8 4 7/8	34,5 1.36	17,5 11/16	27,0 1 1/16	54,0 2 1/8	50,8 2	4	19,0 3/4	88,9 3 1/2	1,4 3
1 1/4"	133,3 5 1/4	43,2 1.70	19,0 3/4	27,0 1 1/16	63,5 2 1/2	63,5 2 1/2	4	19,0 3/4	98,4 3 7/8	1,8 4
1 1/2"	155,6 6 1/8	49,5 1.95	20,6 13/16	30,2 1 3/16	69,8 2 3/4	73,0 2 7/8	4	22,2 7/8	114,3 4 1/2	2,7 6
2"	165,1 6 1/2	62,0 2.44	22,2 7/8	33,3 1 5/16	84,1 3 5/16	92,1 3 5/8	8	19,0 3/4	127,0 5	3,2 7
2 1/2"	190,5 7 1/2	74,7 2.94	25,4 1	38,1 1 1/2	100,0 3 15/16	104,8 4 1/8	8	22,2 7/8	149,2 5 7/8	4,5 10
3"	209,5 8 1/4	90,7 3.57	28,6 1 1/8	42,9 1 11/16	117,5 4 5/8	127,0 5	8	22,2 7/8	168,3 6 5/8	5,9 13
3 1/2"	228,5 9	103,4 4.07	30,2 1 3/16	44,4 1 3/4	133,4 5 1/4	139,7 5 1/2	8	22,2 7/8	184,1 7 1/4	7,7 17
4"	254,0 10	116,1 4.57	31,8 1 1/4	47,6 1 7/8	146,0 5 3/4	157,2 6 3/16	8	22,2 7/8	200,0 7 7/8	10,0 22
5"	279,4 11	143,8 5.66	34,9 1 3/8	50,8 2	177,8 7	185,7 7 5/16	8	22,2 7/8	234,9 9 1/4	12,7 28
6"	317,5 12 1/2	170,7 6.72	36,5 1 7/16	52,4 2 1/16	206,4 8 1/8	215,9 8 1/2	12	22,2 7/8	269,9 10 5/8	17,7 39
8"	381,0 15	221,5 8.72	41,3 1 5/8	61,9 2 7/16	260,3 10 1/4	269,9 10 5/8	12	25,4 1	330,2 13	26,3 58
10"	444,5 17 1/2	276,35 10.88	47,6 1 7/8	66,7 2 5/8	320,7 12 5/8	323,8 12 3/4	16	28,6 1 1/8	387,3 15 1/4	36,7 81
12"	520,7 20 1/2	327,15 12.88	50,8 2	73,0 2 7/8	374,6 14 3/4	381,0 15	16	31,7 1 1/4	450,8 17 3/4	52,2 115
14"	584,2 23	359,15 14.14	54,0 2 1/8	76,2 3	425,4 16 3/4	412,7 16 1/4	20	31,7 1 1/4	514,3 20 1/4	74,8 165
16"	647,7 25 1/2	410,5 16.16	57,2 2 1/4	82,5 3 1/4	482,6 19	469,9 18 1/2	20	34,9 1 1/8	571,5 22 1/2	86,2 190
18"	711,2 28	461,8 18.18	60,3 2 3/8	88,9 3 1/2	533,4 21	533,4 21	24	34,9 1 3/8	628,5 24 3/4	113 250
20"	774,7 30 1/2	513,1 20.20	63,5 2 1/2	95,2 3 3/4	587,4 23 1/8	584,2 23	24	34,9 1 3/8	685,8 27	143 315
22"	838,2 33	564,4 22.22	66,7 2 5/8	101,6 4	641,2 25 1/4	641,2 25 1/4	24	41,3 1 5/8	742,9 29 1/4	168 370
24"	914,4 36	615,95 24.25	69,8 2 3/4	106,4 4 3/16	701,7 27 5/8	692,1 27 1/4	24	41,3 1 5/8	812,8 32	215 475