



BRIDA SLIP ON ASME B16.5 600 Lbs

Diámetro nominal Nominal pipe size	Brida Flange				Cuello Hub m mm. inches	Resalte Raised face g mm inches	Taladros Drilling template			Peso aprox. Approx. weight Kg. Pounds
	D mm. inches	J mm. inches	b mm. inches	h mm. inches			Número Number	I 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	1,8 4
1 1/4"	133,3 5 1/4	43,2 1.70	20,6 13/16	28,6 1 1/8	63,5 2 1/2	63,5 2 1/2	4	19,0 3/4	98,4 3 7/8	2,3 5
1 1/2"	155,6 6 1/8	49,5 1.95	22,2 7/8	31,7 1 1/4	69,8 2 3/4	73,0 2 7/8	4	22,2 7/8	114,3 4 1/2	3,2 7
2"	165,1 6 1/2	62,0 2.44	25,4 1	36,5 1 7/16	84,1 3 5/16	92,1 3 5/8	8	19,0 3/4	127,0 5	4,1 9
2 1/2"	190,5 7 1/2	74,7 2.94	28,6 1 1/8	41,3 1 5/8	100,0 3 15/16	104,8 4 1/8	8	22,2 7/8	149,2 5 7/8	5,9 13
3"	209,5 8 1/4	90,7 3.57	31,8 1 1/4	46,0 1 13/16	117,5 4 5/8	127,0 5	8	22,2 7/8	168,3 6 5/8	7,3 16
3 1/2"	228,6 9	103,4 4.07	34,9 1 3/8	49,2 1 15/16	133,3 5 1/4	139,7 5 1/2	8	25,4 1	184,1 7 1/4	9,5 21
4"	273,0 10 3/4	116,1 4.57	38,1 1 1/2	54,0 2 1/8	152,4 6	157,2 6 3/16	8	25,4 1	215,9 8 1/2	16,8 37
5"	330,2 13	143,8 5.66	44,4 1 3/4	60,3 2 3/8	188,9 7 7/16	185,7 7 5/16	8	28,6 1 1/8	266,7 10 1/2	28,6 63
6"	355,6 14	170,7 6.72	47,6 1 7/8	66,7 2 5/8	222,2 8 3/4	215,9 8 1/2	12	28,6 1 1/8	292,1 11 1/2	36,3 80
8"	419,1 16 1/2	221,5 8.72	55,6 2 3/16	76,2 3	273,0 10 3/4	269,9 10 5/8	12	31,7 1 1/4	349,2 13 3/4	52,2 115
10"	508,0 20	276,35 10.88	63,5 2 1/2	85,7 3 3/8	342,9 13 1/2	323,8 12 3/4	16	34,9 1 3/8	431,8 17	77,1 170
12"	558,8 22	327,15 12.88	66,7 2 5/8	92,1 3 5/8	400,0 15 3/4	381,0 15	20	34,9 1 3/8	488,9 19 1/4	90,7 200
14"	603,2 23 3/4	359,15 14.14	69,9 2 3/4	93,7 3 11/16	431,8 17	412,7 16 1/4	20	38,1 1 1/2	527,0 20 3/4	104 230
16"	685,2 27	410,5 16.16	76,2 3	106,4 4 3/16	495,3 19 1/2	469,9 18 1/2	20	41,3 1 5/8	603,2 23 3/4	150 330
18"	742,9 29 1/4	461,8 18.18	82,6 3 1/4	117,5 4 5/8	546,1 21 1/2	533,4 21	20	44,4 1 3/4	654,0 25 3/4	181 400
20"	812,8 32	513,1 20.20	88,9 3 1/2	127,0 5	609,6 24	584,2 23	24	44,4 1 3/4	723,9 28 1/2	231 510
22"	869,9 34 1/4	564,4 22.22	95,2 3 3/4	133,3 5 1/4	666,7 26 1/4	641,2 25 1/4	24	47,6 1 7/8	777,9 30 5/8	268 590
24"	939,8 37	615,95 24.25	101,6 4	139,7 5 1/2	717,5 28 1/4	692,1 27 1/4	24	50,8 2	838,2 33	331 730