



Flange Slip-on ASA 150 lb.
 ASA B 16.5 - ASTM 105 - Gr.

1

- gradino di tenuta con rigatura fonografica
- altre esecuzioni a richiesta

DN	Diam. est. D	Diam. int. J	Spessore compreso gradino 1,6 mm b	Altezza compless. h	Diametro collarino alla base m	Diam. est. del gradino g	FORATURA			BULLONI		
							Centro fori k	Numero dei fori	Diam. fori l	Diam.	Lunghezza	
										Diam.	Gradino 1,6 mm	Ring Joint
½"	88,9	22,3	11,1	15,9	30,2	34,9	60,3	4	15,9	12,7	63,5	—
¾"	98,4	27,7	12,7	15,9	38,1	42,9	69,8	4	15,9	12,7	69,8	—
1"	107,9	34,5	14,3	17,5	49,2	50,8	79,4	4	15,9	12,7	69,8	88,9
1¼"	117,5	43,2	15,9	20,6	58,8	63,5	88,9	4	15,9	12,7	76,2	88,9
1½"	127,0	49,5	17,5	22,2	65,1	73,0	98,4	4	15,9	12,7	76,2	95,2
2"	152,4	62,0	19,0	25,4	77,8	92,1	120,6	4	19,0	15,9	88,9	101,6
2½"	177,8	74,7	22,2	28,6	90,5	104,8	139,7	4	19,0	15,9	95,2	107,9
3"	190,5	90,7	23,8	30,2	107,9	127,0	152,4	4	19,0	15,9	95,2	114,3
4"	228,6	116,1	23,8	33,3	134,9	157,2	190,5	8	19,0	15,9	95,2	114,3
5"	254,0	143,8	23,8	36,5	163,5	185,7	215,9	8	22,2	19,0	101,6	120,6
6"	279,4	170,7	25,4	39,7	192,1	215,9	241,3	8	22,2	19,0	107,9	120,6
8"	342,9	221,5	28,6	44,4	246,1	269,9	298,4	8	22,2	19,0	114,3	127,0
10"	406,4	216,3	30,2	49,2	304,8	323,8	361,9	12	25,4	22,2	127,0	139,7
12"	482,6	327,1	31,7	55,6	365,1	381,0	431,8	12	25,4	22,2	127,0	146,0
14"	533,4	359,1	34,9	57,1	400,0	412,7	476,1	12	28,6	25,4	146,0	158,7
16"	596,9	410,5	36,5	63,5	457,2	469,9	539,7	16	28,6	25,4	146,0	165,1
18"	635,0	461,8	39,7	68,3	504,8	533,4	577,8	16	31,7	28,6	158,7	177,8
20"	698,5	513,1	42,9	73,0	558,8	584,2	635,0	20	31,7	28,6	171,4	184,1