



## Welding neck flens (ASTM norm)

Voorlasflenzen, type raised face, #150. Uit voorraad leverbaar, in kwaliteit A105, volgens ASME/ANSI B16.5.

Op verzoek verzorgen wij het proces van stralen en conserveren van buiscomponenten. Afwijkende uitvoeringen en kwaliteiten op aanvraag.

Inch maat	Buis Ø mm	D (mm)	J (mm)	b (mm)	h (mm)	a (mm)	m (mm)	g (mm)	k (mm)	Aantal gaten	l (mm)	Gewicht kg/st
1/2"	21,3	88,9	15,7	11,2	47,8	21,3	30,2	35,1	60,5	4	15,7	0,48
3/4"	26,7	98,6	20,8	12,7	52,3	26,7	38,1	42,9	69,9	4	15,7	0,71
1"	33,4	108	26,7	14,2	55,6	33,4	49,3	50,8	79,2	4	15,7	1,01
1 ¼"	42,2	117,3	35,1	15,7	57,2	42,2	58,7	63,5	88,9	4	15,7	1,33
1 ½"	48,3	127	40,9	17,5	62	48,3	65	73,2	98,6	4	15,7	1,72
2"	60,3	152,4	52,6	19,1	63,5	60,3	77,7	91,9	120,7	4	19,1	2,58
2 ½"	73	177,8	62,7	22,4	69,9	73	90,4	104,6	139,7	4	19,1	4,11
3"	88,9	190,5	78	23,9	69,9	88,9	108	127	152,4	4	19,1	4,92
3 ½"	101,6	215,9	90,2	23,9	71,4	101,6	122,2	139,7	177,8	8	19,1	6,08
4"	114,3	228,6	102,4	23,9	76,2	114,3	134,9	157,2	190,5	8	19,1	6,84
5"	141,3	254	128,3	23,9	88,9	141,3	163,6	185,7	215,9	8	22,4	8,56
6"	168,3	279,4	154,2	25,4	88,9	168,3	192	215,9	241,3	8	22,4	10,6
8"	219,1	342,9	202,7	28,4	101,6	219,1	246,1	269,7	298,5	8	22,4	17,6
10"	273	406,4	254,5	30,2	101,6	273	304,8	323,9	362	12	25,4	24
12"	323,9	482,6	304,8	31,8	114,3	323,9	365,3	381	431,8	12	25,5	36,5