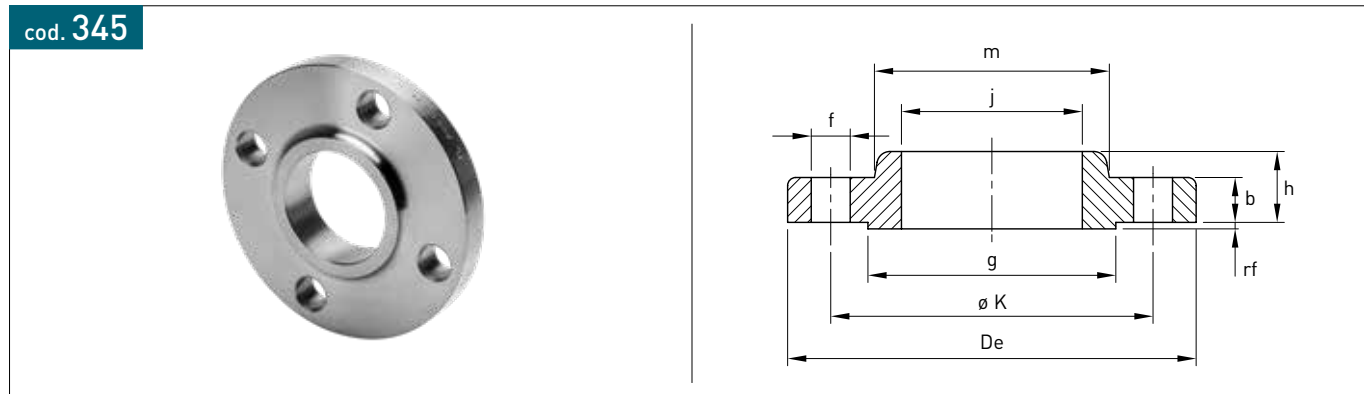


Flangia slip-on 150 Lbs

Norme: ASME B16.5 - ASTM A182

Materiale: Aisi 304L EN 1.4307 - Aisi 316L EN 1.4404



DN	DN inch	Flangia mm								Foratura		Stock	Peso kg
		j	ø K	De	g	m	h	b	rf	f mm	Fori		
15	1/2"	22,2	60,3	90	34,9	30	14	9,6	2	15,9	4	D	0,39
20	3/4"	27,7	69,9	100	42,9	38	14	11,2	2	15,9	4	D	0,56
25	1"	34,5	79,4	110	50,8	49	16	12,7	2	15,9	4	D	0,78
32	1 1/4"	43,2	88,9	115	63,5	59	19	14,3	2	15,9	4	D	1,02
40	1 1/2"	49,5	98,4	125	73	65	21	15,9	2	15,9	4	D	1,32
50	2"	61,9	120,7	150	92,1	78	24	17,5	2	19,1	4	D	2,05
65	2 1/2"	74,6	139,7	180	104,8	90	27	20,7	2	19,1	4	D	3,28
80	3"	90,7	152,4	190	127	108	29	22,3	2	19,1	4	D	3,83
100	4"	116,1	190,5	230	157,2	135	32	22,3	2	19,1	8	D	5,33
125	5"	143,8	215,9	255	185,7	164	35	22,3	2	22,2	8	D	6,08
150	6"	170,7	241,3	280	215,9	192	38	23,9	2	22,2	8	D	7,42
200	8"	221,5	298,5	345	269,9	246	43	27	2	22,2	8	R	12,12
250	10"	276,2	362,0	405	323,8	305	48	28,6	2	25,4	12	R	16,46
300	12"	327	431,8	485	381	365	54	30,2	2	25,4	12	R	26,28
350	14"	359,2	476,3	535	412,8	400	56	33,4	2	28,6	12	R	34,49
400	16"	410,5	539,8	595	469,9	457	62	35	2	28,6	16	R	44,85
450	18"	461,8	577,9	635	533,4	505	67	38,1	2	31,8	16	R	50
500	20"	513,1	635	700	584,2	559	71	41,3	2	31,8	20	R	65,50
600	24"	616	749,3	815	692,2	663	81	46,1	2	34,9	20	R	89