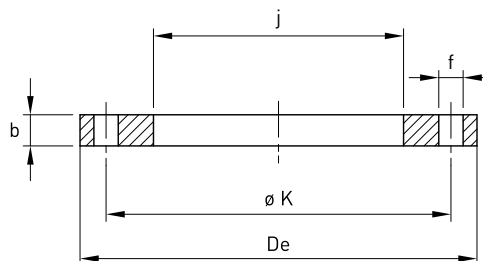


# Flangia piana microfusa PN16

Norme: UNI 2278 - ASTM A351

Materiale: Aisi 304 EN 1.4301 - Aisi 316 EN 1.4401

cod. 337



DN	DN inch	Tubo De mm	Flangia mm				Foratura			Stock	Peso kg
			j	ø K	De	b	f mm	Vite	Fori		
10	3/8"	17,2	18	60	90	12	14	M12	4	D	0,516
15	1/2"	21,3	22	65	95	12	14	M12	4	D	0,572
20	3/4"	26,9	27,5	75	105	14	14	M12	4	D	0,816
25	1"	33,7	34,5	85	115	14	14	M12	4	D	0,967
32	1 1/4"	42,4	43,5	100	140	16	18	M16	4	D	1,614
40	1 1/2"	48,3	49,5	110	150	16	18	M16	4	D	1,844
50	2"	60,3	61,5	125	165	18	18	M16	4	D	2,45
65	2 1/2"	76,1	77,5	145	185	18	18	M16	4	D	2,979
80	3"	88,9	90,5	160	200	20	18	M16	8	D	3,265
100	4"	114,3	116	180	220	20	18	M16	8	D	3,977
125	5"	139,7	141,5	210	250	22	18	M16	8	D	5,394
150	6"	168,3	170,5	240	285	22	22	M20	8	D	6,529
200	8"	219,1	221,5	295	340	26	22	M20	12	D	9,705
250	10"	273	276,5	355	405	29	26	M24	12	D	14,164
300	12"	323,9	327,5	410	460	32	26	M24	12	D	18,928
350	14"	355,6	359	470	520	35	26	M24	16	D	28,118
400	16"	406,4	411	525	580	38	30	M27	16	D	35,754
450	18"	457	462	585	640	40	30	M27	20	D	43,80
500	20"	508	513,5	650	715	42	33	M30	20	D	58,28
600	24"	610	616,5	770	840	44	36	M33	20	D	81,02
700	28"	711	714,2	840	910	46	36	M33	24	R	81,12
800	32"	813	815,8	950	1025	48	39	M36	24	R	102,84
900	36"	914	917,4	1050	1125	48	39	M36	28	R	112,53
1000	40"	1016	1019	1170	1255	50	42	M39	28	R	149,75