



Ανοξείδωτες Φλάντζες Λαιμού DIN2635 PN40 AISI 316L

Διάσταση	Εξωτερική διάμετρος D	Διάμετρος λαιμού d1	Πάχος λαιμού s	Ύψος φλάντζας h	Πάχος b	Επιφάνεια επαφής d4/f	Οπές Περιφ.	Απόσταση κέντρων K	Διάμετρος οπών d2
3/8"	90	17,2	1,8	35	16	40/2	4	60	14
1/2"	95	21,3	2	38	16	45/2	4	65	14
3/4"	105	26,9	2,3	40	18	58/2	4	75	14
1"	115	33,7	2,6	40	18	68/2	4	85	14
1 1/4"	140	42,4	2,6	42	18	78/2	4	100	18
1 1/2"	150	48,3	2,6	45	18	88/3	4	110	18
2"	165	60,3	2,9	48	20	102/3	4	125	18
2 1/2"	185	76,1	2,9	52	22	122/3	8	145	18
3"	200	88,9	3,2	58	24	138/3	8	160	18
4"	235	114,3	3,6	65	24	162/3	8	190	22
5"	270	139,7	4	68	26	188/3	8	220	26
6"	300	168,3	4,5	75	28	218/3	8	250	26
8"	375	219,1	6,3	88	34	285/3	12	320	30
10"	450	273	7,1	105	38	345/3	12	385	33
12"	515	323,9	8	115	42	410/4	16	450	33
14"	580	355,6	8,8	125	46	465/4	16	510	36
16"	660	406,4	11	135	50	535/4	16	585	39
20"	755	508	14,2	140	52	615/4	20	670	42

