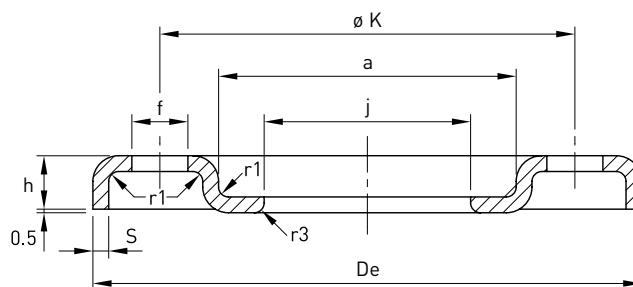


Flangia stampata PN 10/16

Norme: EN1092-1 TYPE 02 - DIN2642

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

cod. 375



DN	DN inch	PN	Flangia mm								Foratura			Stock
			j mm	ø K mm	De mm	a mm	r1 mm	r3 mm	h mm	S mm	f mm	Vite	Fori	
15	1/2"	16	24	65	95	38	3	3	11,5	3	13,5	M12	4	D
20	3/4"	16	30	75	105	48	3	3	14	3	13,5	M12	4	D
25	1"	16	37	85	115	53	3	3	16	3	13,5	M12	4	D
32	1 1/4"	16	46	100	140	68	3	3,5	16,5	3	17,5	M16	4	D
40	1 1/2"	16	54	110	150	77	3	3,5	17,5	4	17,5	M16	4	D
50	2"	16	65	125	165	91	3	4	19,5	4	17,5	M16	4	D
65	2 1/2"	16	81	145	185	108	4,5	5	21	4	17,5	M16	4	D
80	3"	16	94	160	200	123	4,5	5	22	4	17,5	M16	8	D
100	4"	16	119	180	220	141	5	5	23	4	17,5	M16	8	D
125	5"	16	145	210	250	168	4,5	5	25	5	17,5	M16	8	D
150	6"	16	173	240	285	192	4,5	5	27	5	21,5	M20	8	D
200	8"	10	225	295	340	245	5	5	31	6	21,5	M20	8	D
250	10"	10	279	350	395	295	5	5	34	6	21,5	M20	12	D
300	12"	10	329	400	445	345	5	5	38	6	21,5	M20	12	D
350	14"	10	362	460	505	393	-	-	38	8	21,5	M20	16	R
400	16"	10	413	515	565	443	-	-	38	8	26	M24	16	R
450	18"	10	465	565	615	495	-	-	40	8	26	M24	20	R
500	20"	10	517	620	670	560	-	-	40	8	26	M24	20	R