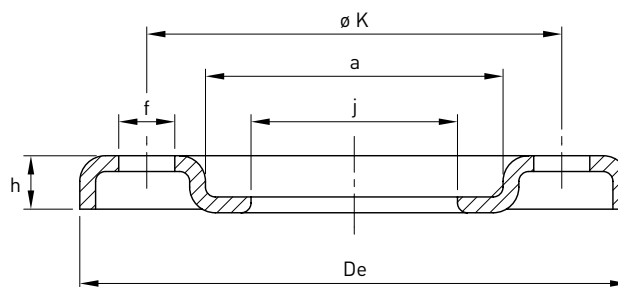


# Flangia stampata

Norme: DIN 2642

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

cod. 375-377



DN	DN inch	PN	Flangia mm					Foratura			Stock
			j	ø K	De	a	h	f mm	Vite	Fori	
15	1/2"	PN 16	24	65	95	38	11,5	13,5	M12	4	D
20	3/4"	PN 16	30	75	105	48	14	13,5	M12	4	D
25	1"	PN 16	37	85	115	53	16	13,5	M12	4	D
32	1 1/4"	PN 16	46	100	140	68	16,5	17,5	M16	4	D
40	1 1/2"	PN 16	54	110	150	77	17,5	17,5	M16	4	D
50	2"	PN 16	65	125	165	91	19,5	17,5	M16	4	D
65	2 1/2"	PN 16	81	145	185	108	21	17,5	M16	4	D
80	3"	PN 16	94	160	200	123	22	17,5	M16	8	D
100	4"	PN 16	119	180	220	141	23	17,5	M16	8	D
125	5"	PN 16	145	210	250	168	25	17,5	M16	8	D
150	6"	PN 16	173	240	285	192	27	21,5	M20	8	D
200	8"	PN 16	225	295	340	245	31	22	M20	12	D
250	10"	PN 16	279	355	405	295	34	26	M24	12	D
300	12"	PN 16	329	410	460	345	34	26	M24	12	D
200	8"	PN 10	225	295	340	245	31	21,5	M20	8	D
250	10"	PN 10	279	350	395	295	31	22	M20	12	D
300	12"	PN 10	329	400	445	345	34	22	M20	12	D
350	14"	PN 10	363	460	505	393	50	22	M20	16	D
400	16"	PN 10	414	515	565	443	50	26	M24	16	D
450	18"	PN 10	465	565	615	495	45	26	M24	20	D
500	20"	PN 10	516	620	670	546	45	26	M24	20	D
600	24"	PN 10	618	725	780	650	50	30	M27	20	D