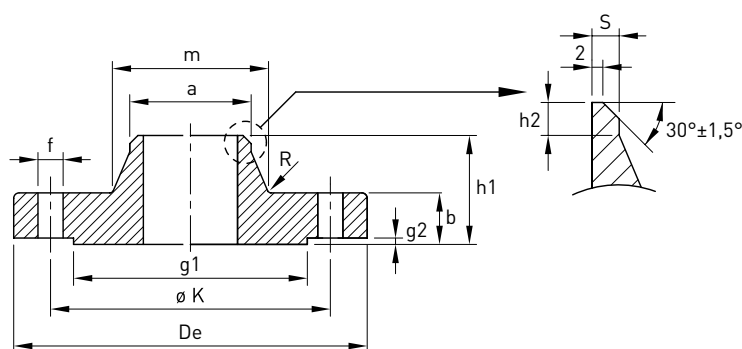


Flangia collare PN40

Norme: EN1092-1 TYPE 11B - ASTM A182

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

cod. 356



DN	DN inch	Flangia mm					Collarino mm				Gradino mm		Foratura			Stock	Peso kg
		a	ø K	De	b	h1	m	S	R	h2	g1	g2	f mm	Vite	Fori		
15	1/2"	21,3	65	95	16	38	32	2	4	6	45	2	14	M12	4	D	0,740
20	3/4"	26,9	75	105	18	40	40	2,3	4	6	58	2	14	M12	4	D	1,000
25	1"	33,7	85	115	18	40	46	2,6	4	6	68	2	14	M12	4	D	1,000
32	1 1/4"	42,4	100	140	18	42	56	2,6	6	6	78	2	18	M16	4	D	1,880
40	1 1/2"	48,3	110	150	18	45	64	2,6	6	7	88	3	18	M16	4	D	2,000
50	2"	60,3	125	165	20	48	75	2,9	6	8	102	3	18	M16	4	D	2,820
65	2 1/2"	76,1	145	185	22	52	90	2,9	6	10	122	3	18	M16	8	D	3,740
80	3"	88,9	160	200	24	58	105	3,2	8	12	138	3	18	M16	8	D	4,750
100	4"	114,3	190	235	24	65	134	3,6	8	12	162	3	22	M20	8	D	6,500
125	5"	139,7	220	270	26	68	162	4	8	12	188	3	26	M24	8	D	9,000
150	6"	168,3	250	300	28	75	192	4,5	10	12	218	3	26	M24	8	D	11,500
200	8"	219,1	320	375	34	88	244	6,3	10	16	285	3	30	M27	12	D	21,000
250	10"	273	385	450	38	105	306	7,1	12	18	345	3	33	M30	12	R	34,000
300	12"	323,9	450	515	42	115	362	8	12	18	410	4	33	M30	16	R	47,500
350	14"	355,6	510	580	46	125	408	8,8	12	20	465	4	36	M33	16	R	68,100
400	16"	406,4	585	660	50	135	462	11	12	20	535	4	39	M36	16	R	96,500
450	18"	457	610	685	57	135	500	12,5	12	20	560	4	39	M36	20	R	105,000
500	20"	508	670	755	57	140	562	14,2	12	20	615	4	42	M39	20	R	130,000
600	24"	610	795	890	72	150	666	16	12	20	735	5	48	M45	20	R	211,500