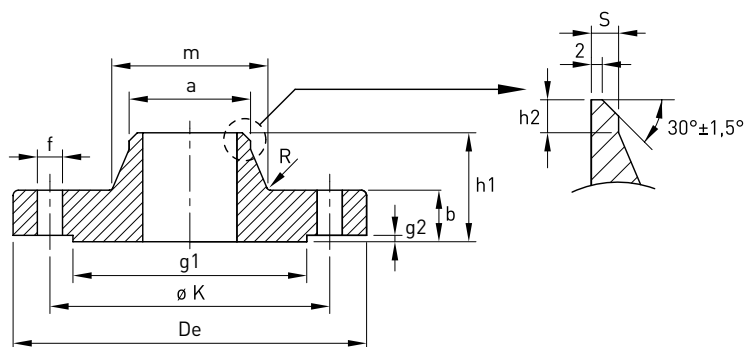


Flangia collare PN16 SCH 10S

Norme: EN1092-1 TYPE 11B - ASTM A182

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

cod. 344C10



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	2,11	4	6	45	2	14	M12	4	R	0,77
20	3/4"	26,9	75	105	18	40	40	2,11	4	6	58	2	14	M12	4	R	1,09
25	1"	33,7	85	115	18	40	46	2,77	4	6	68	2	14	M12	4	R	1,30
32	1 1/4"	42,4	100	140	18	42	56	2,77	6	6	78	2	18	M16	4	R	1,91
40	1 1/2"	48,3	110	150	18	45	64	2,77	6	7	88	3	18	M16	4	R	2,15
50	2"	60,3	125	165	18	45	74	2,77	6	8	102	3	18	M16	4	R	2,53
65	2 1/2"	76,1	145	185	18	54	92	3,05	6	10	122	3	18	M16	4	R	3,03
80	3"	88,9	160	200	20	50	105	3,05	6	10	138	3	18	M16	8	R	3,92
100	4"	114,3	180	220	20	52	131	3,05	8	12	158	3	18	M16	8	R	4,62
125	5"	139,7	210	250	22	55	156	3,40	8	12	188	3	18	M16	8	R	6,30
150	6"	168,3	240	285	22	55	184	3,40	10	12	212	3	22	M20	8	R	7,81
200	8"	219,1	295	340	24	62	235	3,76	10	16	268	3	22	M20	12	R	11,5