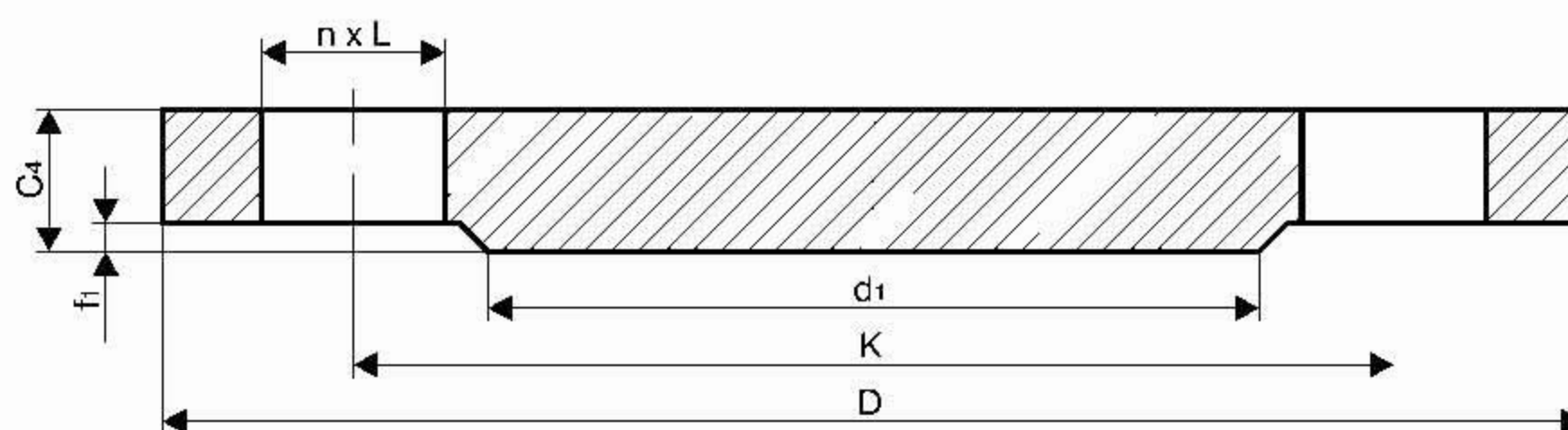


Flansa oarba

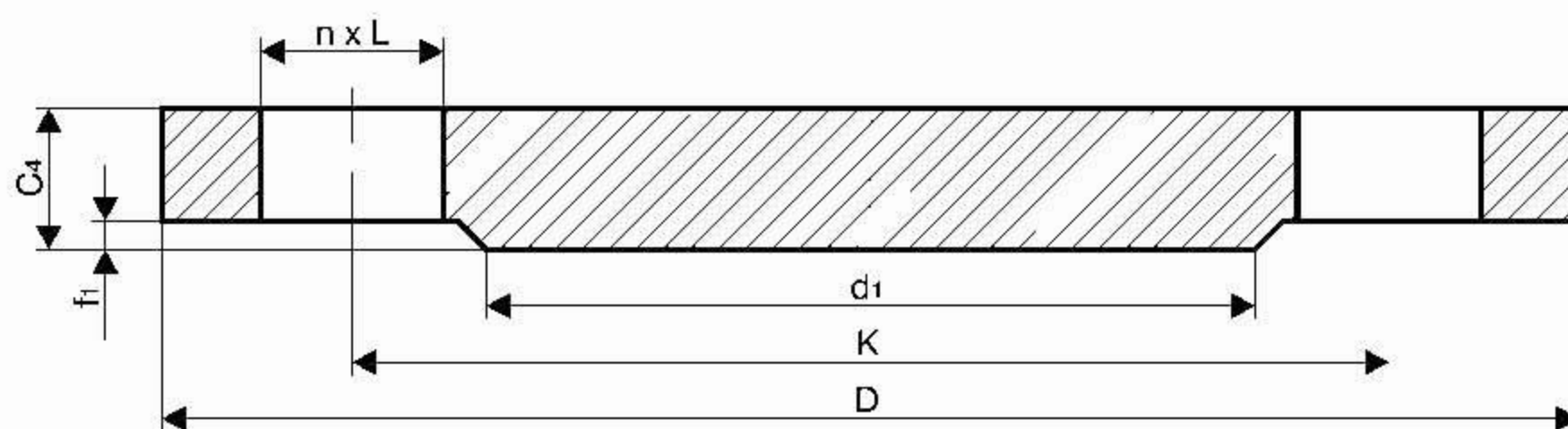


Flansa oarba tip 05 EN 1092-1:2001

Presiune nominala PN 10									
Diam. nom. DN	Flansa						Suruburi		
	D	K	L	C ₄	d ₁	f ₁	masa kg	n	filet
Pentru flanse cu diametre nominale cuprinse intre DN 10 si DN 40 se vor folosi valorile valabile pentru PN 40									
Pentru flanse cu diametre nominale cuprinse intre DN 50 si DN 150 se vor folosi valorile valabile pentru PN 16									
200	340	295	22	24	268	2	16,50	8	M20
250	395	350	22	26	320	2	24,00	12	M20
300	445	400	22	26	370	2	31,00	12	M20
350	505	460	22	26	430	2	39,50	16	M20
400	565	515	26	26	482	2	49,50	16	M24
450	615	565	26	28	532	2	63,00	20	M24
500	670	620	26	28	585	2	75,50	20	M24
600	780	725	30	34	685	2	124,00	20	M27
700	895	840	30	38	800	2	182,50	24	M27
800	1015	950	33	42	905	2	260,00	24	M30
900	1115	1050	33	46	1005	2	344,00	28	M30
1000	1230	1160	36	52	1110	2	473,50	28	M33
1200	1455	1380	39	60	1330	2	765,00	32	M36

Presiune nominala PN 16									
Diam. nom. DN	Flansa						Suruburi		
	D	K	L	C ₄	d ₁	f ₁	masa kg	n	filet
Pentru flanse cu diametre nominale cuprinse intre DN 10 si DN 40 se vor folosi valorile valabile pentru PN 40									
50	165	125	18	18	102	2	2,44	4	M16
65	185	145	18	18	122	2	3,50	8	M16
80	200	160	18	20	138	2	4,50	8	M16
100	220	180	18	20	158	2	5,50	8	M16
125	250	210	18	22	188	2	8,00	8	M16
150	285	240	22	22	212	2	10,50	8	M20
200	340	295	22	24	268	2	16,50	12	M20
250	405	355	26	26	320	2	25,00	12	M24
300	460	410	26	28	378	2	35,00	12	M24
350	520	470	26	30	438	2	48,00	16	M24
400	580	525	30	32	490	2	63,00	16	M27
450	640	585	30	40	550	2	96,50	20	M27
500	715	650	33	44	610	2	133,00	20	M30
600	840	770	36	54	725	2	226,50	20	M33
700	910	840	36	48	795	2	263,00	24	M33
800	1025	950	39	52	900	2	325,00	24	M36
900	1125	1050	39	58	1000	2	437,50	28	M36
1000	1255	1170	42	64	1115	2	602,00	28	M39
1200	1485	1390	48	76	1330	2	999,00	32	M45

Flansa oarba



Flansa oarba tip 05 EN 1092-1:2001

Presiune nominala PN 25									
Diam. nom. DN	Flansa							Suruburi	
	D	K	L	C ₄	d ₁	f ₁	masa kg	n	filet
Pentru flanse cu diametre nominale cuprinse intre DN 10 si DN 150 se vor folosi valorile valabile pentru PN 40									
200	360	310	26	30	278	2	22,50	12	M24
250	425	370	30	32	335	2	33,50	12	M27
300	485	430	30	34	395	2	46,50	16	M27
350	555	490	33	38	450	2	68,00	16	M30
400	620	550	36	40	505	2	89,50	16	M33
450	670	600	36	46	555	2	120,00	20	M33
500	730	660	36	48	615	2	150,00	20	M33
600	845	770	39	58	720	2	244,50	20	M36

Presiune nominala PN 40									
Diam. nom. DN	Flansa							Suruburi	
	D	K	L	C ₄	d ₁	f ₁	masa kg	n	filet
10	90	60	14	16	40	2	1,00	4	M12
15	95	65	14	16	45	2	1,00	4	M12
20	105	75	14	18	58	2	1,00	4	M12
25	115	85	14	18	68	2	1,50	4	M12
32	140	100	18	18	78	2	2,00	4	M16
40	150	110	18	18	88	2	2,50	4	M16
50	165	125	18	20	102	2	3,00	4	M16
65	185	145	18	22	122	2	4,50	8	M16
80	200	160	18	24	138	2	5,50	8	M16
100	235	190	22	24	162	2	7,50	8	M20
125	270	220	26	26	188	2	11,00	8	M24
150	300	250	26	28	218	2	14,50	8	M24
200	375	320	30	36	285	2	29,00	12	M27
250	450	385	33	38	345	2	44,50	12	M30
300	515	450	33	42	410	2	64,00	16	M30
350	580	510	36	46	465	2	89,50	16	M33
400	660	585	39	50	535	2	127,00	16	M36
450	685	610	39	57	560	2	154,00	20	M36
500	755	670	42	57	615	2	188,00	20	M39
600	890	795	48	72	735	2	331,00	20	M45

Executie standard: suprafata de etansare „B1” este conforma cu EN 1092-1:2001, materiale: S235JRG2, conform cu EN 10025 sau St3S, conform cu PN-88/H-84020.

Cum trebuie comandat:

- flansa oarba tip 05,
- simbolul suprafetei de etansare conform EN 1092-1:2001, de exemplu B1,
- presiunea nominala PN,
- diametrul nominal DN,
- tipul de material,
- numarul standardului: EN 1092-1:2001,
- tipul documentelor de control conform cu EN 10204.

Note:

Dimensiunile de mai sus sunt prezentate pe baza standardului. Aceasta nu inseamna ca ele sunt disponibile pentru a fi livrate intotdeauna. Putem de asemenea sa furnizam flanse conforme cu PN-ISO 7005-1 si PN-87/H-74728. Putem de asemenea sa furnizam flanse din alte materiale, de exemplu P265GH conform EN-10028-2, S355J2G3 conform EN-10025.