

ФЛАНЕЦ ШИЙКОВ (ЮБКОВ) ТИП 11/В1 EN1092-1 PN40

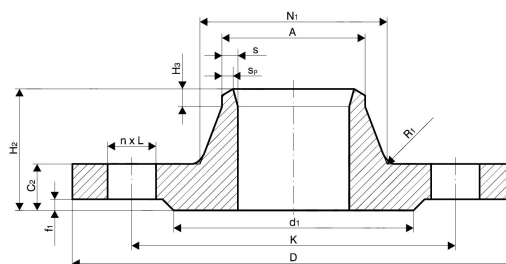
Материал стомана EN P250GH

Налягане PN 40

Размер DN 10 - 600

ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

Шийкови (юбкови) фланци по стандарт EN1092-1 / тип 11 / В1 са тръбопроводни елементи с широк типоразмерен диапазон, които се влагат масово в изграждането на стоманени тръбопроводи и тръбни сегменти (спулове) използващи се в промишлеността, индустрията и кораборемонта.



На склад се поддържат юбкови стоманени фланци по EN1092-1 тип 11 / с уплътнителна повърхност В1, но разполагаме и с необходимото оборудване за машинна обработка, което ни позволява да предложим и фланци с уплътнителни повърхности.

- тип на уплътнителната повърхност А, В2, С, D, Е, F
- нестандартни уплътнителни повърхности по задание
- профилни канали за метални уплътнителни пръстени (сегменти) тип RTJ
- фланци изработени по задание на клиента, и други.

ПОДДЪРЖАНИ МАТЕРИАЛИ НА СКЛАД:

- Въглеродна стомана

P250GH (1.0460) / EN 10222-2

№.	детайли	материали	стандарт
1	ФЛАНЕЦ ШИЙКОВ (ЮБКОВ) 11/В1 EN1092-1 PN 40	стомана P250GH (1.0460)	EN 10222-2
	други стомани - по запитване		
		P280GH / 1.0426	EN 10222-2
		16Mo3; 15Mo3 / 1.5415	EN 10222-2
	други неръждаеми стомани - по запитване		
		AISI 304L (X2CrNiMo17-12-2) / 1.4404	EN 10222-5
		AISI 316L (X2CrNiMo17-12-2) / 1.4404	EN 10222-5
		AISI 321 (X6CrNiTi18-10) / 1.4541	EN 10222-5
		AISI 316Ti (X6CrNiMoTi17-12-2) / 1.4571	EN 10222-5

спецификация	
Стандарт	EN 1092-1 11/В1
Налягане	PN 40

**ФЛАНЕЦ ШИЙКОВ (юбков) ТИП 11/В1
EN1092-1 PN40**

Материал стомана EN P250GH

Налягане PN 40

Размер DN 10 - 600

Dn	тръба ø	размери на фланеца												размери на крепежа		
		A	D	K	L	H2	C2	N1	H3	R	S	Sp	D1	F1	Kg	N
10	13,5*	90	60	14	35	16	25	6	4	2	2	40	2	0,69	4	M12
	17,2						28							0,68		
15	20,0*	95	65	14	38	16	30	6	4	2	2	45	2	0,78	4	M12
	21,3						32							0,77		
20	25,0*	105	75	14	40	18	38	6	4	2,3	2,3	58	2	1,10	4	M12
	26,9						40							1,09		
25	30,0*	115	85	14	40	18	42	6	4	2,6	2,6	68	2	1,40	4	M12
	33,7						46							1,30		
32	38,0*	140	100	18	42	18	52	6	6	2,6	2,6	78	2	1,99	4	M16
	42,4						56							1,91		
40	44,5*	150	110	18	45	18	60	7	6	2,6	2,6	88	3	2,20	4	M16
	48,3						64							2,15		
50	57,0*	165	125	18	48	20	72	8	6	2,9	2,9	102	3	2,90	4	M16
	60,3						75							2,85		
65	76,1	185	145	18	52	22	90	10	6	2,9	2,9	122	3	3,68	8	M16
80	88,9	200	160	18	58	24	105	12	8	3,2	3,2	138	3	4,78	8	M16
100	108,0*	235	190	22	65	24	128	12	8	3,6	3,6	162	3	6,56	8	M20
	114,3						134							6,46		
125	133,0*	270	220	26	68	26	155	12	8	4	4	188	3	9,40	8	M24
	139,7						162							8,86		
150	159,0*	300	250	26	75	28	182	12	10	4,5	4,5	218	3	12,10	8	M24
	168,3						192							11,70		
200	219,1	375	320	30	88	34	244	16	10	6,3	6,3	285	3	21,00	12	M27
250	273,0	450	385	33	105	38	306	18	12	7,1	7,1	345	3	34,20	12	M30
_300	323,9	515	450	33	115	42	362	18	12	8	8	410	4	47,60	16	M30
350	355,6	580	510	36	125	46	408	20	12	8,8	8,8	465	4	69,30	16	M33
400	406,4	660	585	39	135	50	462	20	12	11	11	535	4	98,00	16	M36
450	457,0	685	610	39	135	57	500	20	12	12,5	12,5	560	4	105,00	20	M36
500	508,0	755	670	42	140	57	562	20	12	14,2	14,2	615	4	130,00	20	M39
600	610,0	890	795	48	150	72	666	20	12	16	16	735	5	209,00	20	M45

*) фланци с диаметри непосочени в стандарт EN 1092-1: 2013 - могат да се изработят по поръчка