

ФЛАНЕЦ ШИЙКОВ (ЮБКОВ) ТИП 11/В1 EN1092-1 PN63

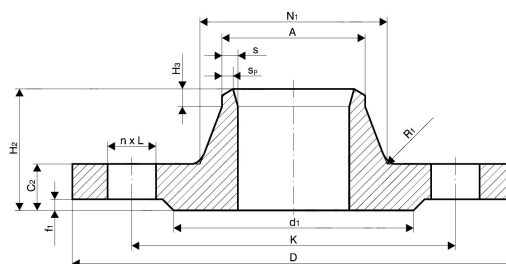
Материал стомана EN P250GH

Налягане PN 63

Размер DN 10 - 400

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 63	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 63

**ФЛАНЕЦ ШИЙКОВ (юбков) ТИП 11/В1
EN1092-1 PN63**

Материал стомана EN P250GH

Налягане PN 63

Размер DN 10 - 400

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*	100	70	14	45	20	28	6	4	2	2	40	2	1,10	4	M12
	17,2						32							1,09		
15	20,0*	105	75	14	45	20	32	6	4	2	2	45	2	1,22	4	M12
	21,3						34							1,20		
20	25,0*	130	90	18	48	22	42	8	4	2,6	2,6	58	2	2,04	4	M16
	26,9						42							2,02		
25	30,0*	140	100	18	58	24	48	8	4	2,6	2,6	68	2	2,65	4	M16
	33,7						52							2,63		
32	38,0*	155	110	22	60	24	58	8	6	2,9	2,9	78	2	3,25	4	M20
	42,4						62							3,20		
40	44,5*	170	125	22	62	26	65	10	6	2,9	2,9	88	3	4,12	4	M20
	48,3						70							4,07		
50	57,0*	180	135	22	62	26	78	10	6	2,9	2,9	102	3	4,55	4	M20
	60,3						82							4,51		
65	76,1	205	160	22	68	26	98	12	6	3,2	3,2	122	3	5,58	8	M20
80	88,9	215	170	22	72	28	112	12	8	3,6	3,6	138	3	6,68	8	M20
100	108,0*	250	200	26	78	30	132	12	8	4	4	162	3	9,45	8	M24
	114,3						138							9,27		
125	133,0*	295	240	30	88	34	162	12	8	4,5	4,5	188	3	14,66	8	M27
	139,7						168							14,50		
150	159,0*	345	280	33	95	36	192	12	10	5,6	5,6	218	3	21,50	8	M30
	168,3						202							21,40		
200	219,1	415	345	36	110	42	256	16	10	7,1	7,1	285	3	34,10	12	M33
250	273,0	470	400	36	125	46	316	18	12	8,8	8,8	345	3	48,30	12	M33
300	323,9	530	460	36	140	52	372	18	12	11	11	410	4	67,50	16	M33
350	355,6	600	525	39	150	56	420	20	12	12,5	12,5	465	4	97,80	16	M36
400	406,4	670	585	42	160	60	475	20	12	14,2	14,2	535	4	129,00	16	M39

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