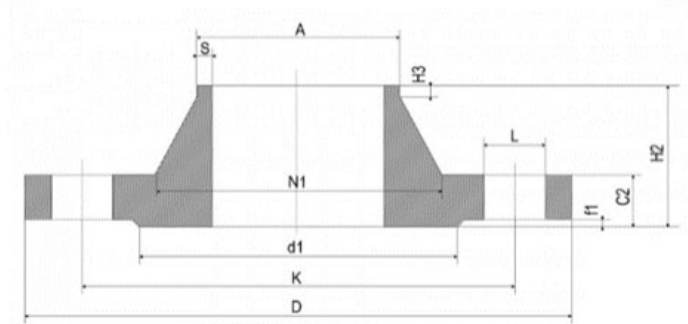


Halsflanger

000623.xxx

Produceret iht. EN 1092-1, Type 11
 Pakflade Type B1 (se nedenfor)
 Kvalitet: P250GH iht. EN 10222
 Tryktrin: PN 16

Kan leveres med certf. iht. EN 10204/3.1, samt PED



VVS nr.	DN	A	D		K	L	H 3	C2	d1	f1	H2	S	Kg								
000623057	50	57	165	+/- 2,0	125	+/- 1,0	18	+1, 0/0	8	+/- 1,5	18	+1,0/ -1,3	102	+2, 0/- 1,0	3	0/- 2,0	45	+/ - 1, 5	2,9	+1 ,0/ 0	2,53
000623060	50	60,3	165		125		18		8		18		102		3		45		2,9		2,53
000623076	65	76,1	185		145		18		10		18		122		3		45		2,9		3,03
000623077	65	76,1	185		145		18		10		18		122		3		45		2,9		3,03
000623089	80	88,9	200		160		18		10		20	+/- 1,5	138		3		50		3,2		3,92
000623108	100	108	220		180		18		12	+/- 2,0	20		158		3		52	+/ - 2, 0	3,6		4,62
000623114	100	114,3	220		180		18		12		20		158		3		52		3,6		4,62
000623133	125	133	250		210		18		12		22		188		3		55		4	+1 ,5/ 0	6,3
000623140	125	139,7	250		210		18		12		22		188		3		55		4		6,3
000623159	150	159	285		240		22		12		22		212		3		55		4,5		7,81
000623168	150	168,3	285		240		22		12		22		212		3		55		4,5		7,81
000623194	175	193,7	315	+/- 3,0	270		22		12		24		242		3		60		5,4		9,85
000623219	200	219,1	340		295		22		16		24		268		3		62		6,3		11,5
000623273	250	273	405		355		26		16	+/- 3,0	26		320		3		70		6,3		16,7
000623324	300	323,9	460		410		26		16		28		378	+3, 0/- 1,0	4	0/- 3,0	78	+/ - 3, 0	7,1		22,1
000623356	350	355,6	520		470		26		16		30		438		4		85		8		32,8
000623406	400	406,4	580		525	+/- 1,5	30	+2, 5/0	16		32		490		4		85		8		41,1
000623419	400	419	580		525		30		16		32		490		4		85		8		41,1
000623457	450	457	640		585		30		16		34		550		4		83		8,8	+2 ,0/ 0	48,5
000623508	500	508	715		650		33		16		36		610		4		84		8,8		63,4
000623610	600	610	840	+/- 5,0	770		36		18		40		725		5	0/- 4,0	88		10		94
000623711	700	711	910		840		36		18		40		795		5		104		11		96,5
000623813	800	813	1025		950		39		20		41		900		5		108		12,5		122
000623914	900	914	1125		1050		39		20		48		1000		5		118		12,5		122
000623950	1000	1016	1255		1170		42		22		59	+/- 2,0	1115		5		137		12,5		233



Vejledende boltediagram

VVS nr.	DN	DIM	Vejl. Bolte-str.	Antal hul	Varenr. Elgalv. Bolt	Varenr. Elgalv. Møtrik	Varenr. Elgalv. Skive	Varenr. Elgalv. Boltesæt 4 bolte + 4 møtrikker + 8 skiver	Varenr. Varmgalv. Bolt	Varenr. Varmgalv. Møtrik	Varenr. Varmgalv. Skive	Varenr. Varmgalv. Boltesæt 4 bolte + 4 møtrikker + 8 skiver
000623057	50	57	M16x65	4	525304148	525305388	525315913	525326917	525304453	525305408	525315933	525326923
000623060	50	60,3	M16x65	4	525304148	525305388	525315913	525326917	525304453	525305408	525315933	525326923
000623076	65	76,1	M16x65	4	525304148	525305388	525315913	525326917	525304453	525305408	525315933	525326923
000623077	65	76,1	M16x65	8	525304148	525305388	525315913	525326917	525304453	525305408	525315933	525326923
000623089	80	88,9	M16x65	8	525304148	525305388	525315913	525326917	525304453	525305408	525315933	525326923
000623108	100	108	M16x65	8	525304148	525305388	525315913	525326917	525304453	525305408	525315933	525326923
000623114	100	114,3	M16x65	8	525304148	525305388	525315913	525326917	525304453	525305408	525315933	525326923
000623133	125	133	M16x70	8	525304149	525305388	525315913	525326918	525304454	525305408	525315933	525326924
000623140	125	139,7	M16x70	8	525304149	525305388	525315913	525326918	525304454	525305408	525315933	525326924
000623159	150	159	M20x80	8	525304168	525305391	525315916	525326920	525304467	525305409	525315935	525326926
000623168	150	168,3	M20x80	8	525304168	525305391	525315916	525326920	525304467	525305409	525315935	525326926
000623194	175	193,7	M20x80	8	525304169	525305391	525315916	525326920	525304468	525305409	525315935	525326926
000623219	200	219,1	M20x80	12	525304169	525305391	525315916	525326920	525304468	525305409	525315935	525326926
000623273	250	273	M24x90	12	525304178	525305394	525315918	525326921	525304496	525305410	525315937	525326927
000623324	300	323,9	M24x90	12	525304178	525305394	525315918	525326921	525304496	525305410	525315937	525326927
000623356	350	355,6	M24x100	16	525304179	525305394	525315918		525304477	525305410	525315937	
000623406	400	406,4	M27x100	16	525304307	525305395	525315919		Spørg BD	525305413	525315938	
000623419	400	419	M27x100	16	525304307	525305395	525315919		Spørg BD	525305413	525315938	
000623457	450	457	M27x110	20	525304308	525305395	525315938		Spørg BD	525305413	525315938	
000623508	500	508	M30x110	20	525304215	525305398	525315920		525304498	525305411	525315939	
000623610	600	610	M33x130	20	Spørg BD	525305396	Spørg BD		Spørg BD	Spørg BD	Spørg BD	
000623711	700	711	M33x130	24	Spørg BD	525305396	Spørg BD		Spørg BD	Spørg BD	Spørg BD	
000623813	800	813	M36x130	24	Spørg BD	Spørg BD	525315921		Spørg BD	525305412	Spørg BD	
000623914	900	914	M36x150	28	Spørg BD	Spørg BD	525315921		Spørg BD	525305412	Spørg BD	
000623950	1000	1016	M39x170	28	Spørg BD	Spørg BD	Spørg BD		Spørg BD	Spørg BD	Spørg BD	

Bemærkning

Bolt længde er vejledende, og udregnet under følgende forudsætninger.

To flanger spændt sammen med:

1 stk. bolt, 1 stk. møtrik, 2 stk. skiver, 1 stk. 2mm pakning, 5-10 mm overmål

Pakflade

Table 2 — Surface finish for jointing faces

Facing types	Method of machining	Radius of tool nose	R_a^a		R_z^a	
		mm	μm		μm	
		min.	min.	max.	min.	max.
A, B1 ^b , E, F	Turning ^c	1,0	3,2	12,5	12,5	50
B2 ^b , C, D, G, H	Turning ^c	—	0,8	3,2	3,2	12,5

NOTE For certain applications, e.g. low temperature gases, it may be necessary to stipulate closer control to the surface finish.

^a R_a and R_z are defined in EN ISO 4287.

^b Types B1 and B2 are raised face (type B) flanges with different specified surface roughness values.
B1 : Standard facing for all PN numbers.
B2 : Only if agreed between the purchaser and the supplier.

^c The term 'turning' includes any method of machine operation producing either serrated concentric or serrated spiral grooves.



Type B
Raised face (B1 and B2
(see Table 2))