

Halsflanger

000625.xxx

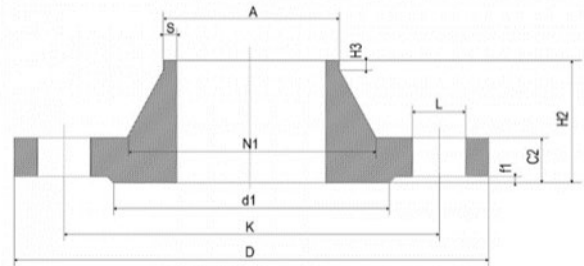
Produceret iht. EN 1092-1, Type 11

Pakflade Type B1 (se nedenfor)

Kvalitet: P250GH iht. EN 10222

Tryktrin: PN 40

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



VVS nr.	DN	A	D		K		L		H3		C2		d1		f1		H2		S		Kg
000625017	10	17,2	90	+/- 2,0	60	+/- 1,0	14	+1, 0/0	6	+/- 1,5	16	+1, 0/- 1,3	40	+2, 0/- 1,0	2	0/- 1	35	+/- 1,5	2	+1, 0/0	0,678
000625020	15	20	95		65		14		6		16		45		2		38		2		0,746
000625021	15	21,3	95		65		14		6		16		45		2		38		2		0,768
000625025	20	25	105		75		14		6		18		58		2		40		2,3		1,06
000625027	20	26,9	105		75		14		6		18		58		2		40		2,3		1,09
000625030	25	30	115		85		14		6		18		68		2		40		2,6		1,3
000625034	25	33,7	115		85		14		6		18		68		2		40		2,6		1,3
000625038	32	38	140		100		18		6		18		78		2		42		2,6		1,91
000625042	32	42,4	140		100		18		6		18		78		2		42		2,6		1,91
000625045	40	44,5	150		110		18		7		18		88		3	0/- 2	45		2,6		2,33
000625048	40	48,3	150		110		18		7		18		88		3		45		2,6		2,15
000625057	50	57	165		125		18		8		20	+/- 1,5	102		3		48		2,9		2,85
000625060	50	60,3	165		125		18		8		20		102		3		48		2,9		2,85
000625076	65	76,1	185		145		18		10		22		122		3		52		2,9		3,68
000625089	80	88,9	200		160		18		12		24		138		3		58		3,2		4,78
000625108	100	108	235		190		22		12	+/- 2,0	24		162		3		65	+/- 2,0	3,6		6,46
000625114	100	114,3	235		190		22		12		24		162		3		65		3,6		6,46
000625133	125	133	270		220		26		12		26		188		3		68		4	+1, 5/0	8,86
000625140	125	139,7	270		220		26		12		26		188		3		68		4	+2, 0/0	8,86
000625159	150	159	300		250		26		12		28		218		3		75		4,5		11,7
000625168	150	168,3	300		250		26		12		28		218		3		75		4,5		11,7
000625194	175	193,7	350	+/- 3,0	295	+/- 1,5 0	30	+2, 5/0	16		32		285		3		82		5,6		18,2
000625219	200	219,1	375		320		30		16		34		285		3		88		6,3		21
000625273	250	273	450		385		33		18		38		345		3		105		7,1		34,2
000625324	300	323,9	515		450		33		18	+/- 3,0	42		410	+3, 0/- 1,0	4	0/- 3	115	+/- 3,0	8		47,6
000625356	350	355,6	580		510		36		20		46		465		4		125		8,8		69,3
000625406	400	406,4	660		585		39		20		50		535		4		135		11		98
000625457	450	457	685		610		39		20		57	+/- 2,0	560		4		135		12, 5		105
000625508	500	508	755		670		42		20		57		615		4		140		14, 2		130
000625610	600	610	890	+/- 5,0	795		48		20		72		735		5	0/- 4	150		16		209



Vejledende boltediagram

VVS nr.	DN	DIM	Vejl. Bolte-str.	Ant al 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
000625017	10	17,2	M12x60	4	525304121	525305384	525315909	525326916	525304438	525305407	525315931	525326922
000625020	15	20	M12x60	4	525304121	525305384	525315909	525326916	525304438	525305407	525315931	525326922
000625021	15	21,3	M12x60	4	525304121	525305384	525315909	525326916	525304438	525305407	525315931	525326922
000625025	20	25	M12x60	4	525304121	525305384	525315909	525326916	525304438	525305407	525315931	525326922
000625027	20	26,9	M12x60	4	525304121	525305384	525315909	525326916	525304438	525305407	525315931	525326922
000625030	25	30	M12x60	4	525304121	525305384	525315909	525326916	525304438	525305407	525315931	525326922
000625034	25	33,7	M12x60	4	525304121	525305384	525315909	525326916	525304438	525305407	525315931	525326922
000625038	32	38	M16x65	4	525304148	525305388	525315913	525326917	525304453	525305408	525315933	525326923
000625042	32	42,4	M16x65	4	525304148	525305388	525315913	525326917	525304453	525305408	525315933	525326923
000625045	40	44,5	M16x65	4	525304148	525305388	525315913	525326917	525304453	525305408	525315933	525326923
000625048	40	48,3	M16x65	4	525304148	525305388	525315913	525326917	525304453	525305408	525315933	525326923
000625057	50	57	M16x65	4	525304148	525305388	525315913	525326917	525304453	525305408	525315933	525326923
000625060	50	60,3	M16x65	4	525304148	525305388	525315913	525326917	525304453	525305408	525315933	525326923
000625076	65	76,1	M16x70	8	525304149	525305388	525315913	525326918	525304454	525305408	525315933	525326924
000625089	80	88,9	M16x75	8	525304150	525305388	525315913	525326918	525304454	525305408	525315933	525326924
000625108	100	108	M20x80	8	525304169	525305391	525315916	525326920	525304468	525305409	525315935	525326926
000625114	100	114,3	M20x80	8	525304169	525305391	525315916	525326920	525304468	525305409	525315935	525326926
000625133	125	133	M24x90	8	525304178	525305394	525315918	525326921	525304496	525305410	525315937	525326927
000625140	125	139,7	M24x90	8	525304178	525305394	525315918	525326921	525304496	525305410	525315937	525326927
000625159	150	159	M24x90	8	525304178	525305394	525315918	525326921	525304496	525305410	525315937	525326927
000625168	150	168,3	M24x90	8	525304178	525305394	525315918	525326921	525304496	525305410	525315937	525326927
000625194	175	193,7	M27x110	12	525304308	525305395	525315919		Spørg BD	525305413	525315938	
000625219	200	219,1	M27x110	12	525304308	525305395	525315919		Spørg BD	525305413	525315938	
000625273	250	273	M30x130	12	525304191	525305398	Spørg BD		Spørg BD	525305411	525315939	
000625324	300	323,9	M30x130	16	525304191	525305398	Spørg BD		Spørg BD	525305411	525315939	
000625356	350	355,6	M33x135	16	Spørg BD	525305396	Spørg BD		Spørg BD	Spørg BD	Spørg BD	
000625406	400	406,4	M36x145	16	Spørg BD	Spørg BD	525315921		Spørg BD	525305412	Spørg BD	
000625457	450	457	M36x160	20	Spørg BD	Spørg BD	525315921		Spørg BD	525305412	Spørg BD	
000625508	500	508	M39x170	20	Spørg BD	Spørg BD	Spørg BD		Spørg BD	Spørg BD	Spørg BD	
000625610	600	610	M45x210	20	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	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))