

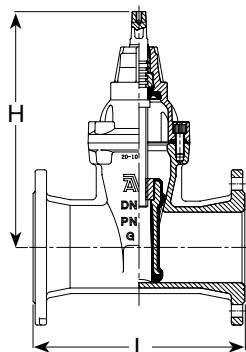


TECHNISCHE INFORMATIE - AFMETINGEN AVK SCHUIFAFSLUITERS

APP. 4

BOUWLENGTE AFMETINGEN EN HOOGTES BOVEN HARTLIJN:

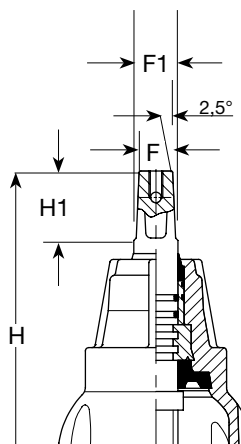
DN	Schuifafsluiters volgens EN 1074-1 & 2, type A (DIN 3352 deel 4)			Schuifafsluiters volgens EN 1074-1 & 2, type B (BS 5163)	
	Bouwlengte afm. volgens EN 558-F14 (DIN 3202 deel 1, F4) L mm	Bouwlengte afm. volgens EN 558-F15 (DIN 3202 deel 1, F5) L mm	Hoogte boven hartlijn (BS 5163) H mm	Bouwlengte afm. volgens EN 558-F3 L mm	Hoogte boven hartlijn H mm
25	-	120	180	-	-
32	-	140	190	-	-
40	140	240	241	-	-
50	150	250	241	178	279
65	170	270	271	190	279
80	180	280	297	203	294
100	190	300	334	229	324
125	200	325	376	254	324
150	210	350	448	267	429
200	230	400	562	292	531
250	250	450	664	330	614
300	270	500	740	356	690
350	290	550	940/930	381	867
400	310	600	940/960	406	867
450	330	650	951*/1170**/1130***	-	-
500	350	700	951*/1140**/1130***	-	-
600	390	-	- /1280**/1270***	-	-
700	430	-	1622	-	-
800	470	1000	1672**/1591***	-	-
900	510	-	2118	-	-
1000	550	-	2067	-	-



* serie 02 ** serie 06 *** serie 55

SPINDEL AFMETINGEN EN HOOGTES BOVEN HARTLIJN:

DN	Dienstleiding afsluiter				Schuifafsluiters volgens EN 1074-1 & 2, type A (DIN 3352 deel 4)			Schuifafsluiters volgens EN 1074-1 & 2, type B (BS 5163)		
	H mm	H1 mm	F mm	F1 mm	H1 mm	F mm	F1 mm	H1 mm	F mm	F1 mm
25	180	35	12,3	15,4	-	-	-	-	-	-
32	190	35	12,3	15,4	-	-	-	-	-	-
40	203	35	12,3	15,4	29	14	16,6	-	-	-
50	213	35	12,3	15,4	29	14	16,6	38	19	22,4
65	-	-	-	-	34	17	20,0	38	19	22,4
80	-	-	-	-	34	17	20,0	38	19	22,4
100	-	-	-	-	38	19	22,4	38	19	22,4
125	-	-	-	-	38	19	22,4	38	19	22,4
150	-	-	-	-	38	19	22,4	42	24	27,7
200	-	-	-	-	42	24	27,7	47	27	31,2
250	-	-	-	-	47	27	31,2	47	27	31,2
300	-	-	-	-	47	27	31,2	47	27	31,2
350	-	-	-	-	55	32	36,9	55	32	36,9
400	-	-	-	-	55	32	36,9	55	32	36,9
450*	-	-	-	-	55	32	36,9	-	-	-
500*	-	-	-	-	55	32	36,9	-	-	-
450**	-	-	-	-	84	Ø40	Ø40	-	-	-
500**	-	-	-	-	84	Ø40	Ø40	-	-	-
600**	-	-	-	-	84	Ø40	Ø40	-	-	-
700	-	-	-	-	83.5	Ø40	Ø40	-	-	-
800	-	-	-	-	83.5	Ø40	Ø40	-	-	-
900	-	-	-	-	83.5	Ø40	Ø40	-	-	-
1000	-	-	-	-	83.5	Ø40	Ø40	-	-	-



*serie 02 en 20 ** Ø30 voor serie 06 - Ø40 voor serie 55/30

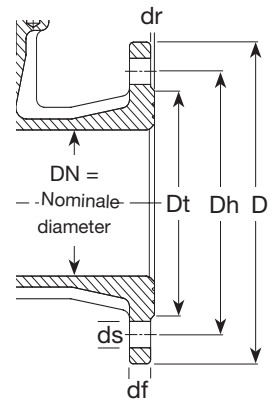


FLENZEN EN BOUTEN

DN	PN	Bout (aantal x M* x L**)	Moer (aantal x M*)	Sluitring (aantal x D1*** x D2**** x dikte)
50/65	10/16	4 x M16x65	4 x M16	8 x 17x30x3
80/100/125	10/16	8 x M16x65	8 x M16	16 x 17x30x3
150	10/16	8 x M20x70	8 x M20	16 x 21x37x3
200	10	8 x M20x75	8 x M20	16 x 21x37x3
200	16	12 x M20x75	12 x M20	24 x 21x37x3
250	10	12 x M20x75	12 x M20	24 x 21x37x3
250	16	12 x M24x80	12 x M24	24 x 25x44x4
300	10	12 x M20x85	12 x M20	24 x 21x37x3
300	16	12 x M24x85	12 x M24	24 x 25x44x4
350	10	16 x M20x90	16 x M20	32 x 21x37x3
350	16	16 x M24x95	16 x M24	32 x 25x44x4
400	10	16 x M24x100	16 x M24	32 x 25x44x4
400	16	16 x M27x100	16 x M27	32 x 28x50x4
450	10	20 x M24x100	20 x M24	40 x 25x44x4
450	16	20 x M27x100	20 x M27	40 x 28x50x4
500	10	20 x M24x110	20 x M24	40 x 25x44x4
500	16	20 x M30x110	20 x M30	40 x 31x56x4
600	10	20 x M27x120	20 x M27	40 x 28x50x4
600	16	20 x M33x120	20 x M33	40 x 34x68x4
700	10	24 x M27x105	24 x M27	48 x 28x50x8
700	16	24 x M33x115	24 x M33	48 x 34x60x8
800	10	24 x M30x120	24 x M30	48 x 31x56x8
800	16	24 x M36x130	24 x M36	48 x 37x66x8
900	10	28 x M30x130	28 x M30	56 x 31x56x8
900	16	28 x M36x140	28 x M36	56 x 37x66x8
1000	10	28 x M33x140	28 x M33	56 x 34x60x8
1000	16	28 x M39x160	28 x M39	56 x 40x72x8
1200	10	32 x M36x150	32 x M36	64 x 37x66x8
1200	16	32 x M45x180	32 x M45	64 x 46x85x8

* Maat ** Lengte *** Inwendige diameter **** Uitwendige diameter

Standaard flensboring volgens ISO 7005 deel 2 (EN 1092-2: 1997, DIN 2501):



DN	D mm		Dt mm		Dh mm		df mm		dr mm	ds mm		Aantal boutgaten		Boutmaat		
	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16		PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16	
40	150		83		110		16		3	19			4		M16	
50	165		102		125		16		3	19			4		M16	
65	185		122		145		16		3	19			4		M16	
80	200		138		160		16		3	19			8		M16	
100	220		158		180		16		3	19			8		M16	
125	250		188		210		16		3	19			8		M16	
150	285		212		240		16		3	23			8		M20	
200	340		268		295	295	17	3	23	23	8	12			M20	
250	400		320		350	355	19	3	23	28	12	12	M20	M24		
300	455		367		400	410	21	4	23	28	12	12	M20	M24		
350	520		430		460	470	23	4	23	28	16	16	M20	M24		
400	580		482		515	525	24	4	28	31	16	16	M24	M27		
450	640	530	548		565	585	24	4	28	31	20	20	M24	M27		
500	715	582	609		620	650	28	4	28	34	20	20	M24	M30		
600	840	682	720		725	770	29	5	31	37	20	20	M27	M33		
700	895	910	800	795	840	840	28	35	5	31	37	24	22	M27	M33	
800	1015	1025	905	900	950	950	30	38	5	34	41	24	24	M30	M36	
900	1115	1125	1005	1000	1050	1050	33	42	5	34	41	28	28	M30	M36	
1000	1230	1255	1110	1115	1160	1170	35	45	5	37	44	28	28	M33	M39	
1200	1455	1485	1330	1330	1380	1390	40	52	5	41	50	32	32	M36	M45	