

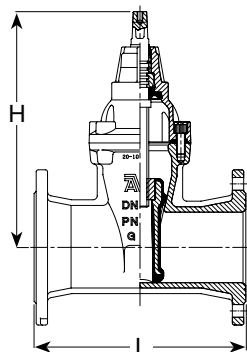


# TECHNISCHE INFORMATIE - AFMETINGEN AVK SCHUIFAFSLUITERS

APP. 4

## BOUWLENGTE AFMETINGEN EN HOOGTES BOVEN HARTLIJN:

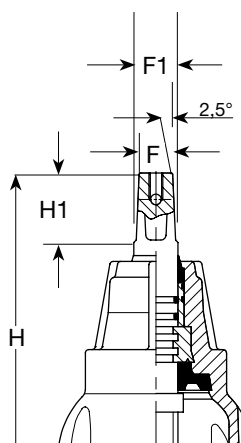
DN	Schuifafsluiters volgens EN 1074-1 & 2, type A (DIN 3352 deel 4)			Schuifafsluiters volgens EN 1074-1 & 2, type B (BS 5163)	
	Bouwlengte afm. volgens EN 558-F14 (DIN 3202 deel 1, F4) L mm	Bouwlengte afm. volgens EN 558-F15 (DIN 3202 deel 1, F5) L mm	Hoogte boven hartlijn (BS 5163) H mm	Bouwlengte 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

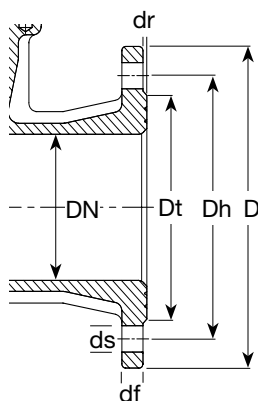
## SPINDEL AFMETINGEN EN HOOGTES BOVEN HARTLIJN:

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

Standaard flensboringen



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
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		370	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	28	4	28	31	16	16	M24	M27	
450	640		535	565	585	28	4	28	31	20	20	M24	M27	
500	715		590	620	650	28	4	28	34	20	20	M24	M30	
600	840		685/725*	725	770	29	5	34	37	20	20	M27	M33	
700	895	-	794	840	-	33	-	31	-	24	-	M27	-	
800	1015	-	901	950	-	35	-	34	-	24	-	M30	-	
900	1115	1125	1001	1050	1050	38	46	34	41	28	28	M30	M36	
1000	1230	1255	1112	1160	1170	40	50	37	44	28	28	M33	M39	

\*Serie 55/30 - Serie 06