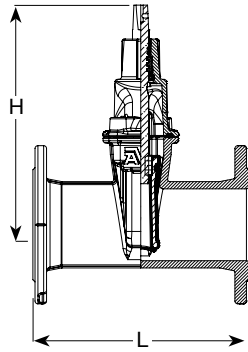




TECHNISCHE BIJLAGE - AFMETINGEN AVK SCHUIFAFSLUITERS

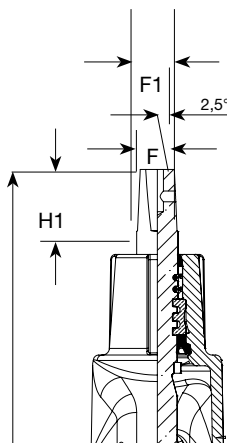
INBOUWMATEN:



DN	Afsluiters volgens EN 1074-1 & 2, type A (DIN 3352 deel 4)			Afsluiters volgens EN 1074-1 & 2, type B (BS 5163)	
	Bouwafm. EN 558-F14 (DIN3202 deel 1, F4) L mm	Bouwafm. EN 558-F15 (DIN3202 deel. 1, F5) L mm	Hoogte boven middellijn H mm	Bouwafm. EN 558-F3 L mm	Hoogte boven middellijn 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	800	- /1280**/1270***	-	-
700	430	-	- / 1280**/1270***	-	-
900	510	-	2118	-	-
1000	550	-	2067	-	-

* Serie 02 ** Serie 06 *** Serie 55

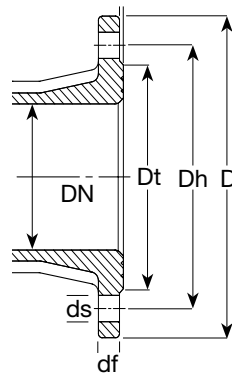
SPINDELAFMETINGEN:



DN	Dienstkransen				Afsluiters volgens EN 1074-1 & 2, type A (DIN 3352 partie 4)			Afsluiters 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**	-	-	-	-	83.5	ø30/40	ø30/40	-	-	-
700	-	-	-	-	83.5	ø40	ø40	-	-	-
800	-	-	-	-	83.5	ø40	ø40	-	-	-
900	-	-	-	-	83.5	ø40	ø40	-	-	-
1000	-	-	-	-	83.5	ø40	ø40	-	-	-

* serie 02 en 20 ** voor serie 55/30-ø30 voor serie 06

STANDAARD FLENSBORINGEN:



Boringen volgens ISO 7005 deel 2 (EN1092-2: 1997, DIN 2501):

DN	D mm		Dt mm	Dh mm		df mm		dr mm	ds mm		Aantal gaten		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 M37	
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	-	5	31	-	24	-	M27 -	
800	1015	-	901	950	-	35	-	5	34	-	24	-	M30 -	
900	1115	1125	1001	1050	1050	38	46	5	34	41	28	28	M30 M36	
1000	1230	1255	1112	1160	1170	40	50	5	37	44	28	28	M33 M39	

* series 55/30 / series 06