



Veilige doorvoeren door muur en vloer

Manchetten en muurdoorvoeren

Inhoudsopgave

Algemeen

Inhoudsopgave	2
Bouwtypen	3
Product in detail	4

Manchetten en muurdoorvoeren

APLEX mono / APLEX duo	5
Mantelbuizen en blinde afdichtingen	6
Roestvrijstalen LINER mantelbuis	7
Artikel keuze checklist	8
Tabel gangbare leidingsoorten	9 / 10

Uitwendige leidingmiddellijn

15 mm t/m 51 mm	11
52 mm t/m 88 mm	12
89 mm t/m 125 mm	13
126 mm t/m 162 mm	14
163 mm t/m 214 mm	15
215 mm t/m 263 mm	16
264 mm t/m 333 mm	17

RVS muurdoorvoeren

inbouw in verdiepingsvloeren	18
------------------------------	----



ACO Passavant

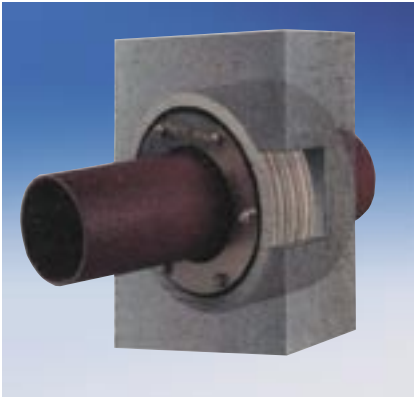
ACO Passavant manchetten en muurdoorvoeren

Het standaardprogramma voor de meest gangbare toepassingen

ACO Passavant muurdoorvoeren en manchetten maken het mogelijk snel en schoon leidingen door verdiepingsvloeren en wanden te leiden. Ze verhinderen de overdracht van geluid, warmte, gassen en vochtigheid.

De bouwtypen

Inbouw in kernboringen of mantelbuizen



APLEX manchetten kunnen direct in de opening geplaatst worden.

Productvoordelen:

- afdichting van leidingen in bouwwerken tegen vochtigheid en water
- gedeelde uitvoeringen voor inbouw achteraf
- in uitsparingen resp. kernboringen te plaatsen
- te plaatsen in geluidsbeschermende gebieden volgens DIN 4109



Inleiding

Wanneer leidingen door funderingen worden doorgevoerd, dan moeten de gaten zorgvuldig afgedicht worden, zodat water of gas van buiten niet door deze gaten het gebouw kan binnendringen. Bij kernboringen kunnen APLEX-muurdoorvoeren direct ingezet worden.

Het product in detail

Manchet

- Makkelijk te herkennen door gekenmerkte flenzen



- RVS ringen en moeren



- bouten met draad in de flens bevestigd en vastgelast
- de bouten hebben een hoge trekvastheid



- brede rubberafdichtingen betekent een groot spanbereik en afdichtvlak
- temperatuurbestendig tot 130° C
- zeer goede geluiddemping




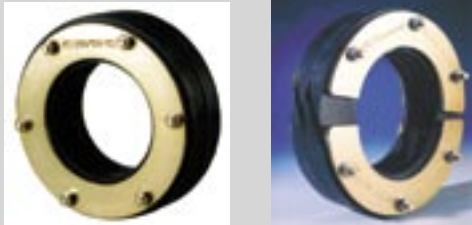
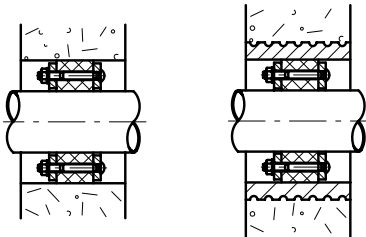
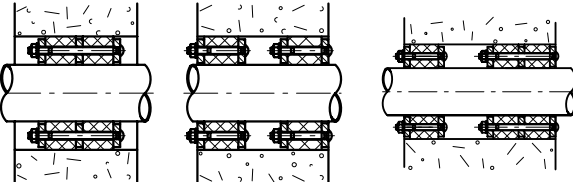
Blinde afdichtingen

Veilige afsluiting van niet gebruikte mantelbuizen en kernboringen



ACO Passavant

ACO Passavant manchetten en muurdoorvoeren

Type	<p style="text-align: center;">APLEX mono</p>  <p style="text-align: center;">gedeeld</p>	<p style="text-align: center;">APLEX duo</p>  <p style="text-align: center;">gedeeld</p>
	<p>Enkelvoudig afdichtend tegen niet stuwend water</p>	<p>Dubbel afdichtend tegen stuwend water</p>
Inbouwtype	<p style="text-align: center;">In kernboringen en mantelbuizen</p>  <p>Uitvoering</p> <p>Manchet met stalen flenzen, galvanisch verzinkt, geel gechromatiseerd, bouten en moeren van RVS A4, met rubberen afdichting (EPDM).</p>	<p style="text-align: center;">In kernboringen en mantelbuizen</p>  <p style="text-align: center;">APLEX duo 2 x APLEX mono APLEX mono/duo combinatie</p> <p>Uitvoering</p> <p>Manchet met stalen flenzen, galvanisch verzinkt, geel gechromatiseerd, bouten en moeren van RVS A4, met twee rubberen afdichting (EPDM).</p>
	<p>Afdichting tegen niet stuwend water: Water, dat kortstondige of lichte druk op het bouwwerk uitoefent: bedrijfswater, sijpel- of hemelwater.</p>	<p>Afdichting tegen stuwend water: Water, dat een meetbare en gedurende een langere tijd druk op het bouwwerk uitoefent: Voor het dimensioneren is de hoogst mogelijke waterstand maatgevend.</p>

De volgende tabellen met technische gegevens en speciale afmetingen helpen u, de juiste keuze te maken. ►

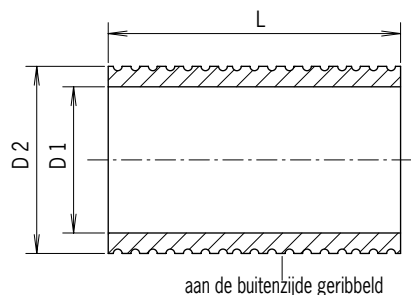
Mantelbuizen

Speciale vezelcement mantelbuizen voor APLEX manchetten

ACO Passavant mantelbuizen van speciaal vezelcement voor de inbouw in de wand zijn bij stuwend en niet stuwend water inzetbaar en gaan een homogene verbinding met het beton aan. De nominale diameter van de mantelbuizen is geschikt voor verschillende doorsnedes van de door te voeren leidingen. Zo heeft men tijdens het ontwerpen speelruimte en kan later voor een bepaalde leidingsoort resp. diameter gekozen worden.

In de praktijk worden de mantelbuizen door de bouwkundig aannemer en de manchetten pas later door de installateur ingebouwd.

ACO Passavant mantelbuizen en APLEX manchetten kunnen afzonderlijk geleverd worden.



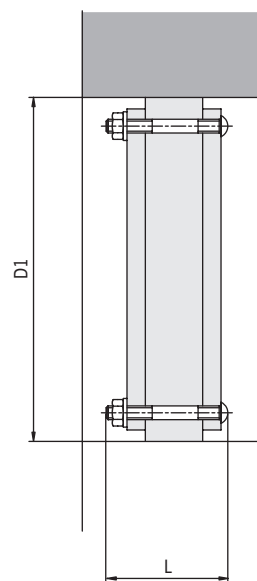
Type	D1 (mm)	Gewicht (kg)	Art. Nr
	100	4,50	70760
	125	5,25	70762
	200	12,50	70764
	250	14,00	70766

APLEX mono - Blinde afdichtingen

Veilige afsluiting van niet gebruikte mantelbuizen en kernboringen

Afdichting tegen niet stuwend water:

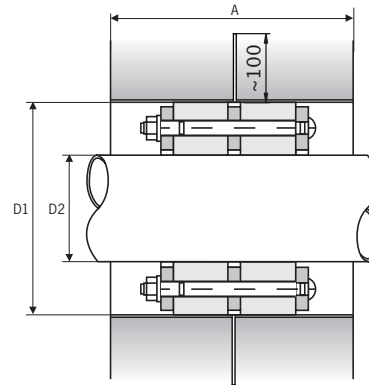
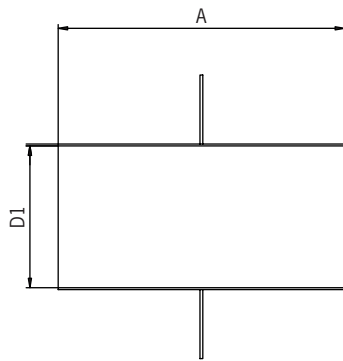
Type	Kernboring (D1 mm)	Lengte (L mm)	Gewicht (kg)	Art. Nr.
	50	53	0,5	401311
	80	53	0,8	401312
	100	53	1,0	401313
	125	53	1,8	401314
	150	53	2,55	401315
	200	53	4,0	401316
	250	53	6,2	401317
	300	53	8,5	401318
	350	53	11,6	401319



ACO Passavant

APLEX - Roestvrijstalen LINER mantelbuis

Stainless steel AISI 304



Type	Muurdikte A (mm)	Kernboring D1 (mm)	Gewicht (kg)	Art. Nr.
Wall seals liner	300	50	2	98411
	300	80	2,7	98412
	300	100	3,1	98413
	300	125	3,7	98414
	300	200	4,3	98415
	300	250	5,4	98416
	300	300	6,5	98417
	300	350	7,7	98418
	400	50	8,8	98419
	400	80	2,3	98420
	400	100	3,6	98421
	400	125	4,3	98422
	400	150	5,1	98423
	400	200	6,4	98424
	400	250	7,8	98425
	400	300	9,2	98426

Checklist om een keuze uit de artikelen te maken

1. De uitwendige leidingmiddellijn van de door te voeren leiding aan de hand van de tabel op bladzijde 10/11 bepalen:

bijv. gietijzer SML DN 100

OPLOSSING:

Uitwendige leidingmiddellijn 110 mm

2. Toepassingsgebied en bouwtype vastleggen:

- kernboring of mantelbuis aanwezig

OPLOSSING:

Manchet APLEX gedeeld

- kernboring of mantelbuis aanwezig en leiding is al aangelegd

OPLOSSING:

Manchet APLEX gedeeld

- De positie van de door te voeren leiding ligt precies vast en de wand moet nog worden ingestort met beton

OPLOSSING:

Niet stuwend water: gietijzeren muurdoorvoer mantelbuis en APLEX mono

OPLOSSING

Stuwend water: gietijzeren muurdoorvoer mantelbuis en APLEX duo

3. Uit de tabellen op de bladzijden 12 tot 18 aan de hand van de punten 1 en 2 de artikelnummers uitkiezen:

bijv. SML Rohr DN 100

110 mm uitwendige leidingmiddellijn

- Mantelbuis aanwezig (manchet gebruiken), stuwend water

OPLOSSING:

APLEX duo artnr. 592-0110001

De volgende tabellen met technische gegevens en speciale afmetingen helpen u, de juiste keuze te maken. ►

ACO Passavant

Tabel gangbare leidingsoorten

		staal				gietijzer		vezelcement			gres	
		koperen leidingen	staal-, pers- en leidingen met draad	afvalwater	met PE-omhulling	SML en KML	GGG Duktiele drukleidingen	Din 19831	Din 19840 A B		normaal	versterkt
leidingsoorten		uitwendige leidingmiddellijn in mm										
nominale duim	Ø DIN											
	4	6										
	6	8	10,2		15,2							
	8	10	13,5		18,7							
3/8	10	12	17,2		22,2							
	12	15										
1/2	15	18	21,3		26,3							
3/4	20	22	26,9		31,9							
1	25	28	33,7		38,7							
1 1/4	32	35	42,4		47,4							
1 1/2	40	42	48,3	42	53,3							
2	50	54	53,0	53	65,3	58		64	64		78+/-3	
	60	64										
2 1/2	65	76	76,1		81,1							
	(70)			73		78		84	84			
3	80	80	86,9		93,9		98					
		89										
4	100	108	102,0 108,0 114,3	102	119,3	110	118	116	116	118	132+/-4	
5	125	130	133,0 139,7	133	144,7	135	144	141	141	143	160+/-4	
6	150	159	159,0 168,3 165,1	159	170,1 173,0	160	170	168	168	170	187+/-0	
8	200		219,1	219	224,1	210	222	220	220	222	242+/-5	262+/-5
10	250	219 273,0	273	279,0	274	274	270	274	274	296+/-6	318+/-6	
12	300	267	323,9	324	329,9	326	326	322		328	350+/-7	374+/-7
14	350	324	355,6		361,6		378	378			404+/-7	430+/-7

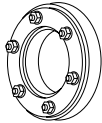
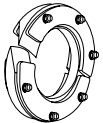
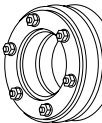
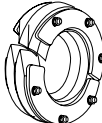


Tabel gangbare leidingsoorten

leidingsoorten		PE								PVC			GFK		afstandsverwarming met PE-mantelbuis		
		HDPE PN 2,5/3,2	HDPE PN 6/10	PE	HDPE PN 6/10	LDPE PN 6	LDPE PN 10	PP en ABS leidingen	ASA/ABS	PVC-C/PP	persleiding PN 10/16	HT-leiding/KG-leiding/KA-leiding	PN 2,5	PN 16			
nominale duim	Ø DIN	uitwendige leidingmiddellijn in mm															
3/8	10							16									
	12		16				16	20	16			12					
1/2	15		20	20/25			20	25	20			16					
3/4	20		25	25/32			25	32	25			20					110
1	25		32	32/40			32	40	32			25				90	110
1 1/4	32		40	40/50			40	50	40			32			31	90	110
1 1/2	40	50	50	50/53	50		50	63	50	40		40			38	110	125
2	50	63	63	63/75	50/63		63	75	63	50		50			46	110	125
												50			57	125	140
2 1/2	65		75	75/110			75		75			63			73	140	160
	(70)	75			75		90		75/90	75		75			75		
3	80	90	90	90/125					90			90			89	160	180
																168	180
4	100		110	125/-	110/125				110	110		110	110	110	111	180	225
5	125	125	140	160/-	125/140				125	125		125	140	125	138	200	250
									140							225	250
6	150	160	180	180/-	160/180				160	160		160	160	160	165	250	280
									180			180				266	280
8	200	180	225	250/-	200/225				200			200	225	200	206	315	355
									225						219	334	
									250								
9	(225)	225	250						225							355	
									250								
									280								
10	250	250	280	315/-	250/280				250			250	280	250	256	400	450
									280								
									315								
12	300	315	355	355/-	315/355				315			315	355	315	306	450	500
									400								
14	350	355	400						355						357	500	500
									400						382		

ACO Passavant

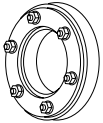
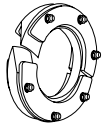
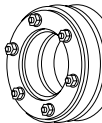
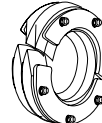
Uitwendige leidingmiddellijn van 15 mm t/m 51 mm

uitwendige leiding Ø mm tabel zie bladzijde 8/9	Enkelvoudig afdichtend tegen niet stuwend water			Dubbel afdichtend tegen stuwend water		
	Voor inbouw direct in kernboringen of inbouw in mantelbuizen			Voor inbouw direct in kernboringen of inbouw in mantelbuizen		
			Ø kernboring mm			Ø kernboring mm
	APLEX-mono	APLEX-mono gedeeld		APLEX-duo	APLEX-duo gedeeld	
mm	artikel nr.					
15	590-0018001	-	50	592-0018001	-	50
16	▼	-	▼	▼	-	▼
17	▼	-	▼	▼	-	▼
18	▼	-	▼	▼	-	▼
19	590-0022001	-	50	592-0022001	-	50
20	▼	-	▼	▼	-	▼
21	▼	-	▼	▼	-	▼
22	▼	-	▼	▼	-	▼
23	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-
25	590-0027001	590-0027011	80	592-0027001	592-0027011	80
26	▼	▼	▼	▼	▼	▼
27	▼	▼	▼	▼	▼	▼
28	▼	▼	▼	▼	▼	▼
29	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-
32	590-0033001	590-0033011	80	592-0033001	592-0033011	80
33	▼	▼	▼	▼	▼	▼
34	▼	▼	▼	▼	▼	▼
35	▼	▼	▼	▼	▼	▼
36	590-0040001	590-0040011	80	592-0040001	592-0040011	80
37	▼	▼	▼	▼	▼	▼
38	▼	▼	▼	▼	▼	▼
39	▼	▼	▼	▼	▼	▼
40	▼	▼	▼	▼	▼	▼
41	590-0042001	590-0042011	100	592-0042001	592-0042011	100
42	▼	▼	▼	▼	▼	▼
43	▼	▼	▼	▼	▼	▼
44	▼	▼	▼	▼	▼	▼
45	-	-	-	-	-	-
46	-	-	-	-	-	-
47	590-0048001	590-0048011	100	592-0048001	592-0048011	100
48	▼	▼	▼	▼	▼	▼
49	▼	▼	▼	▼	▼	▼
50	▼	▼	▼	▼	▼	▼
51	▼	▼	▼	▼	▼	▼

▼ hetzelfde art. nr.

- niet leverbaar

Uitwendige leidingmiddellijn van 52 mm t/m 88 mm

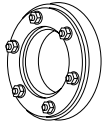
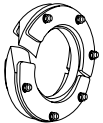
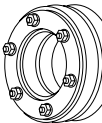
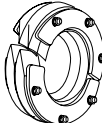
uitwendige leiding \varnothing mm tabel zie bladzijde 8/9	Enkelvoudig afdichtend tegen niet stuwend water			Dubbel afdichtend tegen stuwend water		
	Voor inbouw direct in kernboringen of inbouw in mantelbuizen			Voor inbouw direct in kernboringen of inbouw in mantelbuizen		
			\varnothing kernboring mm			\varnothing kernboring mm
	APLEX-mono	APLEX-mono gedeeld		APLEX-duo	APLEX-duo gedeeld	
mm	artikel nr.					
52	590-0053001	590-0053011	100	592-0053001	592-0053011	100
53	▼	▼	▼	▼	▼	▼
54	▼	▼	▼	▼	▼	▼
55	▼	▼	▼	▼	▼	▼
56	▼	▼	▼	▼	▼	▼
57	590-0060001	590-0060011	125	592-0060001	592-0060011	125
58	▼	▼	▼	▼	▼	▼
59	▼	▼	▼	▼	▼	▼
60	▼	▼	▼	▼	▼	▼
61	▼	▼	▼	▼	▼	▼
62	590-0063001	590-0063011	125	592-0063001	592-0063011	125
63	▼	▼	▼	▼	▼	▼
64	▼	▼	▼	▼	▼	▼
65	▼	▼	▼	▼	▼	▼
66	-	▼	▼	-	-	-
67	-	-	-	-	-	-
68	-	-	-	-	-	-
69	-	-	-	-	-	-
70	-	-	▼	-	-	-
71	-	-	▼	-	-	-
72	-	-	▼	-	-	-
73	590-0075001	590-0075011	125	592-0075001	592-0075011	125
74	▼	▼	▼	▼	▼	▼
75	▼	▼	▼	▼	▼	▼
76	▼	▼	▼	▼	▼	▼
77	-	-	-	-	-	-
78	590-0078001	590-0078011	150	592-0078001	592-0078011	150
79	▼	▼	▼	▼	▼	▼
80	▼	▼	▼	▼	▼	▼
81	▼	▼	▼	▼	▼	▼
82	-	-	-	-	-	-
83	-	-	-	-	-	-
84	-	-	-	-	-	-
85	-	-	-	-	-	-
86	-	-	-	-	-	-
87	-	-	-	-	-	-
88	590-009001	590-009011	150		592-0090011	150

▼ hetzelfde art. nr.

- niet leverbaar

ACO Passavant

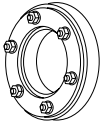
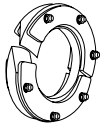
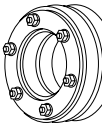
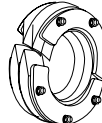
Uitwendige leidingmiddellijn van 89 mm t/m 125 mm

uitwendige leiding Ø mm tabel zie bladzijde 8/9	Enkelvoudig afdichtend tegen niet stuwend water			Dubbel afdichtend tegen stuwend water		
	Voor inbouw direct in kernboringen of inbouw in mantelbuizen			Voor inbouw direct in kernboringen of inbouw in mantelbuizen		
			Ø kernboring mm			Ø kernboring mm
	APLEX-mono	APLEX-mono gedeeld		APLEX-duo	APLEX-duo gedeeld	
mm	artikel nr.					
89	590-0090001	590-0090011	150	592-0090001	592-0090011	150
90	▼	▼	▼	▼	▼	▼
91	▼	▼	▼	▼	▼	▼
92	-	-	-	-	-	-
93	-	-	-	-	-	-
94	-	-	-	-	-	-
95	-	-	-	-	-	-
96	-	-	-	-	-	-
97	-	-	-	-	-	-
98	590-0098001	590-0098011	150	592-0098001	592-0098011	150
99	▼	▼	▼	▼	▼	▼
100	▼	▼	▼	▼	▼	▼
101	▼	▼	▼	▼	▼	▼
102	▼	▼	▼	▼	▼	▼
103	-	-	-	-	-	-
104	-	-	-	-	-	-
105	-	-	-	-	-	-
106	-	-	-	-	-	-
107	-	-	-	-	-	-
108	590-0110001	590-0110011	200	592-0110001	592-0110011	200
109	▼	▼	▼	▼	▼	▼
110	▼	▼	▼	▼	▼	▼
111	▼	▼	▼	▼	▼	▼
112	▼	▼	▼	▼	▼	▼
113	-	-	-	-	-	-
114	590-0118001	590-0118011	200		592-0118011	200
115	▼	▼	▼	▼	▼	▼
116	▼	▼	▼	▼	▼	▼
117	▼	▼	▼	▼	▼	▼
118	▼	▼	▼	▼	▼	▼
119	-	-	-	-	-	-
120	-	-	-	-	-	-
121	-	-	-	-	-	-
122	-	-	-	-	-	-
123	590-0125001	590-0125011	200	592-0125001	592-0125011	200
124	▼	▼	▼	▼	▼	▼
125	▼	▼	▼	▼	▼	▼

▼ hetzelfde art. nr.

- niet leverbaar

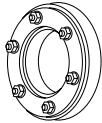
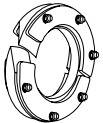
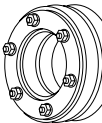
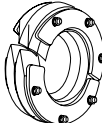
Uitwendige leidingmiddellijn van 126 mm t/m 162 mm

uitwendige leiding \varnothing mm tabel zie bladzijde 8/9	Enkelvoudig afdichtend tegen niet stuwend water			Dubbel afdichtend tegen stuwend water		
	Voor inbouw direct in kernboringen of inbouw in mantelbuizen			Voor inbouw direct in kernboringen of inbouw in mantelbuizen		
			\varnothing kernboring mm			\varnothing kernboring mm
mm	artikel nr.			artikel nr.		
126	590-0125001	590-0125011	200	592-0125001	592-0125011	200
127	-	-	-	-	-	-
128	590-0130001	590-0130011	200	592-0130001	592-0130011	200
129	▼	▼	▼	▼	▼	▼
130	▼	▼	▼	▼	▼	▼
131	▼	▼	▼	▼	▼	▼
132	▼	▼	▼	▼	▼	▼
133	590-0135001	590-0135011	200	592-0135001	592-0135011	200
134	▼	▼	▼	▼	▼	▼
135	▼	▼	▼	▼	▼	▼
136	▼	▼	▼	▼	▼	▼
137	590-0140001	590-0140011	200	592-0140001	592-0140011	200
138	▼	▼	▼	▼	▼	▼
139	▼	▼	▼	▼	▼	▼
140	▼	▼	▼	▼	▼	▼
141	▼	▼	▼	▼	▼	▼
142	590-0144001	590-0144011	250	592-0144001	592-0144011	250
143	▼	▼	▼	▼	▼	▼
144	▼	▼	▼	▼	▼	▼
145	▼	▼	▼	▼	▼	▼
146	▼	▼	▼	▼	▼	▼
147	-	-	-	-	-	-
148	-	-	-	-	-	-
149	-	-	-	-	-	-
150	-	-	-	-	-	-
151	-	-	-	-	-	-
152	-	-	-	-	-	-
153	-	-	-	-	-	-
154	-	-	-	-	-	-
155	-	-	-	-	-	-
156	-	-	-	-	-	-
157	-	-	-	-	-	-
158	590-0160001	590-0160011	250	592-0160001	592-0160011	250
159	▼	▼	▼	▼	▼	▼
160	▼	▼	▼	▼	▼	▼
161	▼	▼	▼	▼	▼	▼
162	▼	▼	▼	▼	▼	▼

- ▼ hetzelfde art. nr.
- niet leverbaar

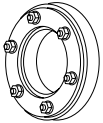
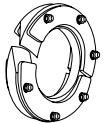
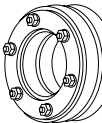
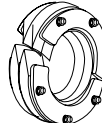
ACO Passavant

Uitwendige leidingmiddellijn van 163 mm t/m 214 mm

uitwendige leiding Ø mm tabel zie bladzijde 8/9	Enkelvoudig afdichtend tegen niet stuwend water			Dubbel afdichtend tegen stuwend water		
	Voor inbouw direct in kernboringen of inbouw in mantelbuizen			Voor inbouw direct in kernboringen of inbouw in mantelbuizen		
			Ø kernboring mm			Ø kernboring mm
	APLEX-mono	APLEX-mono gedeeld		APLEX-duo	APLEX-duo gedeeld	
mm	artikel nr.					
163	-	-	-	-	-	-
164	-	-	-	-	-	-
165	590-0170001	590-0170011	250	592-0170001	592-0170011	250
166	▼	▼	▼	▼	▼	▼
167	▼	▼	▼	▼	▼	▼
168	▼	▼	▼	▼	▼	▼
169	▼	▼	▼	▼	▼	▼
170	▼	▼	▼	▼	▼	▼
171	-	-	-	-	-	-
172	-	-	-	-	-	-
173	-	-	-	-	-	-
174	-	-	-	-	-	-
175	-	-	-	-	-	-
176	-	-	-	-	-	-
177	590-0180001	590-0180011	250	592-0180001	592-0180011	250
178	▼	▼	▼	▼	▼	▼
179	▼	▼	▼	▼	▼	▼
180	▼	▼	▼	▼	▼	▼
181	▼	▼	▼	▼	▼	▼
182	-	-	-	-	-	-
182	-	-	-	-	-	-
199	-	-	-	-	-	-
200	590-0200001	590-0200011	300	592-0200001	592-0200011	300
201	▼	▼	▼	▼	▼	▼
202	▼	▼	▼	▼	▼	▼
203	▼	▼	▼	▼	▼	▼
204	▼	▼	▼	▼	▼	▼
205	-	-	-	-	-	-
206	-	-	-	-	-	-
207	-	-	-	-	-	-
208	-	-	-	-	-	-
209	590-0210001	590-0210011	300	592-0210001	592-0210011	300
210	▼	▼	▼	▼	▼	▼
211	▼	▼	▼	▼	▼	▼
212	▼	▼	▼	▼	▼	▼
213	-	-	-	-	-	-
214	-	-	-	-	-	-

- ▼ hetzelfde art. nr.
- niet leverbaar

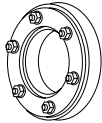
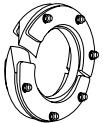
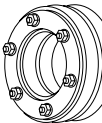
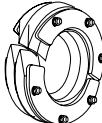
Uitwendige leidingmiddellijn van 215 mm t/m 263 mm

uitwendige leiding \varnothing mm tabel zie bladzijde 8/9	Enkelvoudig afdichtend tegen niet stuwend water			Dubbel afdichtend tegen stuwend water		
	Voor inbouw direct in kernboringen of inbouw in mantelbuizen			Voor inbouw direct in kernboringen of inbouw in mantelbuizen		
			\varnothing kernboring mm			\varnothing kernboring mm
	APLEX-mono	APLEX-mono gedeeld		APLEX-duo	APLEX-duo gedeeld	
mm	artikel nr.					
215	-	-	-	-	-	-
216	-	-	-	-	-	-
217	-	-	-	-	-	-
218	590-0220001	590-0220011	300	592-0220001	592-0220011	300
219	▼	▼	▼	▼	▼	▼
220	▼	▼	▼	▼	▼	▼
221	▼	▼	▼	▼	▼	▼
222	590-0225001	590-0225011	300	592-0225001	592-0225011	300
223	▼	▼	▼	▼	▼	▼
224	▼	▼	▼	▼	▼	▼
225	▼	▼	▼	▼	▼	▼
226	-	-	-	-	-	-
227	-	-	-	-	-	-
240	-	-	-	-	-	-
241	-	-	-	-	-	-
242	-	-	-	-	-	-
243	-	-	-	-	-	-
244	-	-	-	-	-	-
245	-	-	-	-	-	-
246	-	-	-	-	-	-
247	-	-	-	-	-	-
248	590-0250001	590-0250011	350	-	-	350
249	▼	▼	▼	▼	▼	▼
250	▼	▼	▼	▼	▼	▼
251	▼	▼	▼	▼	▼	▼
252	▼	▼	▼	▼	▼	▼
253	-	-	-	-	-	-
254	-	-	-	-	-	-
255	-	-	-	-	-	-
256	-	-	-	-	-	-
257	-	-	-	-	-	-
258	-	-	-	-	-	-
259	-	-	-	-	-	-
260	-	-	-	-	-	-
261	-	-	-	-	-	-
262	-	-	-	-	-	-
263	-	-	-	-	-	-

- ▼ hetzelfde art. nr.
- niet leverbaar

ACO Passavant

Uitwendige leidingmiddellijn van 264 mm t/m 333 mm

uitwendige leiding Ø mm tabel zie bladzijde 8/9	Enkelvoudig afdichtend tegen niet stuwend water			Dubbel afdichtend tegen stuwend water		
	Voor inbouw direct in kernboringen of inbouw in mantelbuizen			Voor inbouw direct in kernboringen of inbouw in mantelbuizen		
			Ø kernboring mm			Ø kernboring mm
	APLEX-mono	APLEX-mono gedeeld		APLEX-duo	APLEX-duo gedeeld	
mm	artikel nr.					
264	-	-	-	-	-	-
265	-	-	-	-	-	-
266	-	-	-	-	-	-
267	-	-	-	-	-	-
268	-	-	-	-	-	-
269	-	-	-	-	-	-
270	-	-	-	-	-	-
271	-	-	-	-	-	-
272	590-0274001	590-0274011	350	592-0274001	592-0274011	350
273	▼	▼	▼	▼	▼	▼
274	▼	▼	▼	▼	▼	▼
275	▼	▼	▼	▼	▼	▼
276	-	-	-	-	-	-
277	-	-	-	-	-	-
278	-	-	-	-	-	-
279	-	-	-	-	-	-
280	-	-	-	-	-	-
281	-	-	-	-	-	-
315	-	-	-	-	-	-
316	-	-	-	-	-	-
317	-	-	-	-	-	-
318	-	-	-	-	-	-
319	-	-	-	-	-	-
320	-	-	-	-	-	-
321	-	-	-	-	-	-
322	-	-	-	-	-	-
323	-	-	-	-	-	-
324	-	-	-	-	-	-
325	-	-	-	-	-	-
326	-	-	-	-	-	-
327	-	-	-	-	-	-
328	-	-	-	-	-	-
329	-	-	-	-	-	-
330	-	-	-	-	-	-
331	-	-	-	-	-	-
332	-	-	-	-	-	-
333	-	-	-	-	-	-

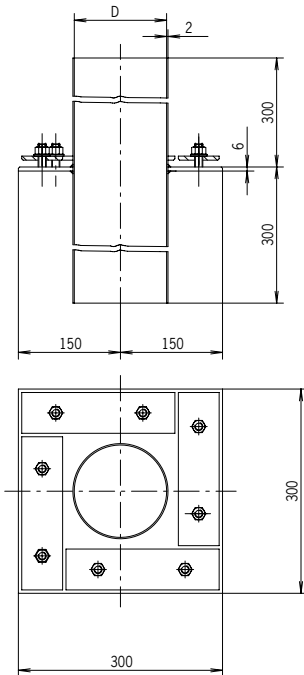
- ▼ hetzelfde art. nr.
- niet leverbaar

RVS doorvoeren voor inbouw in verdiepingsvloeren

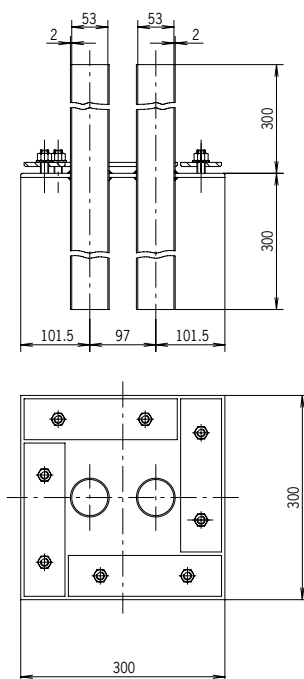
met klemflensafdichting voor het doorvoeren van leidingen volgens DIN 18195

Maatblad

Met één koker



Met twee kokers



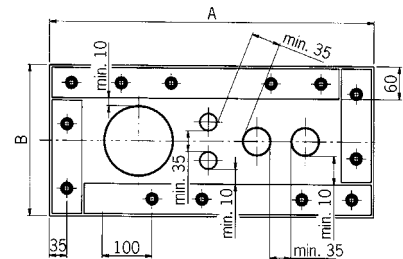
Materiaal RVS 304

Afmeting van de grondplaat: 300 x 300 mm

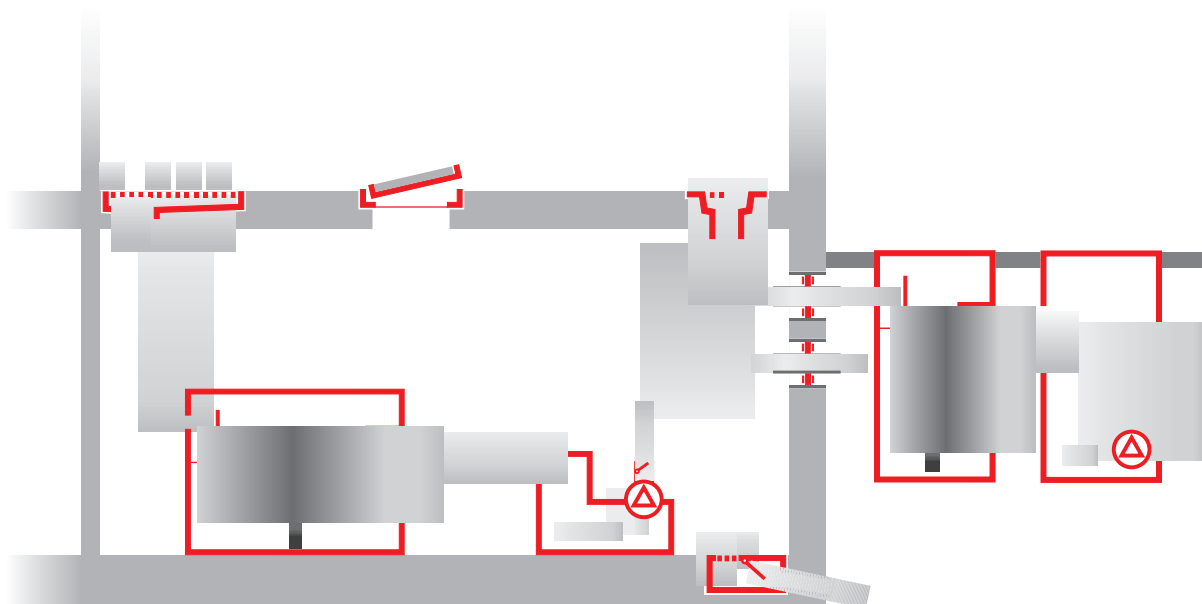
Art. Nr.	Aantal kokers	Inwendige middenlijn in mm	Gewicht ca. kg
961100	1	53,0	9,0
961010	1	53,0	10,0
961001	1	84,9	11,0
961200	2	135,7	10,6

Overige uitvoeringen op aanvraag:

- met tweede afdichtflens
- van het materiaal RVS 316
- met één of meerdere kokers of andere afmetingen



Koker (DIN 2463)		Aan- resp afvoerleiding			
Buiten-Ø (mm)	Binnen-Ø D (mm)	Leiding-materiaal	Nominale diameter	Buiten-Ø (mm)	
57	53,0	staal	DN 15 R ¹ / ₂	21,3	
			DN 20 R ³ / ₄	26,9	
			DN 25 R1	33,7	
88,9	84,9	staal	DN 40	42,0	
			DN 32 R ¹ / ₄	42,2	
			DN 40 R ¹ / ₂	48,2	
		kunststof	DN 50	50	
		SML	DN 50	53	
			DN 50 R2	60,3	
			DN 50	58	
			asbest-cement	DN 50	64
			staal	DN 70	73
			kunststof	DN 70	75
staal	DN 65 R ² / ₂		76,1		
139,7	135,7	SML	DN 70	78	
			asbest-cement	DN 70	84
			DN 75/80	82	
		staal	DN 80 R3	88,9	
			DN 100	101,5	
		kunststof	DN 100	110	
		SML	DN 100	110	
			staal	DN 100 R4	114,3
			asbest-cement	DN 100	116
		kunststof	DN 125	125	



Contacteer ons gerust indien u vragen heeft

s.a. ACO Passavant n.v.

Preenakker 6
1785 Merchtem
Tel: 052 38 17 70 aco@aco.be
Fax: 052 38 17 71 www.aco.be