

Wavin/AVK ventiler



VENTILER TIL BRUG
I TRYKRØRSSYSTEMER

En vital infrastruktur stiller ekstreme krav under overfladen

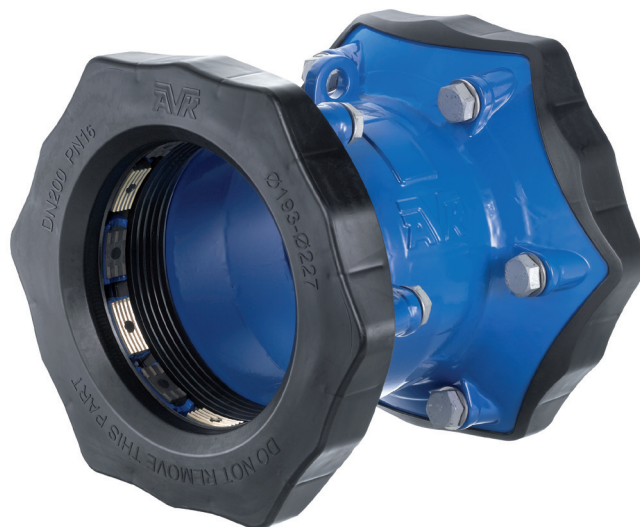
Wavin/AVK ventilerne indgår som en del af vandforsyningsnettet, der forsyner os alle med rent drikkevand i hannerne.

Bag enhver Wavin/AVK ventil ligger mange års erfaring, som er erhvervet på baggrund af en tæt kontakt til brugere og installatører både i og uden for landets grænser. Denne tætte dialog er med til at sikre ventilerne en høj funktionsdygtighed og lang levetid. Uanset ventilernes tilslutning til rørrøret er de indvendige dele altid de samme. Den blødtætnende skyder med påvulkaniseret EPDM gummi, den tredobbelte spindeltætning og den optimale korrosionsbeskyttelse sikrer høj kvalitet. Unikke ventilserier er udviklet specielt til Wavin PE- og uPVC-trykrør, som tilsammen indgår i et færdigt ledningsnet fra boring til forbruger.

Anlægsarbejde med samling af rør, ventiler og andre komponenter i ledningsnettet foregår ofte under vanskelige vilkår og altid med stramme tidsplaner samt krav om høj effektivitet.

I sådanne situationer sparer gennemtænkte og sammenhængende systemløsninger tid. Alle Wavin/AVK ventiler er forberedt til at indgå i sammenhængende systemer som fx ventil - garniture - gadedæksel, der sikrer hurtig og problemfri montage til både hovedog stikledninger.

Produktprogrammet består af en lang række hovedledningsventiler, combiventiler, kontraventiler, udluftningsventiler, anboringsbøjler, standard- og trækfaste flanger og koblinger, tilbehør samt hydranter.



Ventilprogram

Wavin/AVK ventilprogrammets vedligeholdelsesfrie og tredobbelte spindel-tætningssystem modvirker galvanisk spændingskorrosion og sikrer let betjening også efter mange år. Ventilene er udviklet til at kunne ligge direkte i jorden i mange år uden brug af brønd- eller kammerinstallation.

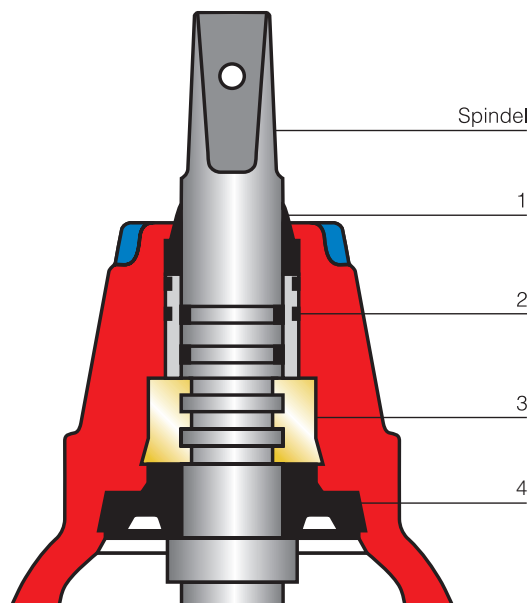
Opbygning af spindel-tætningssystem:

1. En afstrygerring, der sikrer ventilen mod indtrængen af urenheder eller forurening fra omgivelserne.
2. Et glideleje med 2 indvendige og 2 udvendige o-ringe. Plastlejet modvirker elektrogalvanisk spændingskorrosion imellem spindelstålet og det duktile støbejern.
3. Kamring og skydemøtrik er lavet af afsinkningsfrit messing.
4. En læbetætning, der danner den primære tætning mod det indvendige tryk.

Wavin/AVK hovedledningsventiler er fremstillet i duktilt støbejern overfladebelagt med epoxy pulver i henhold til markedets strengeste krav ifølge DIN 30677 og GSK, hvilket betyder optimal korrosionsbeskyttelse og lang levetid. Vores coating er desuden godkendt og overvåges efter retningslinjerne i RAL-GZ 662. Den komplette ventil er yderligere testet efter markedets strengeste krav til 0-afsmitning af sundhedsskadelige stoffer til drikkevandet.

Ventilerne leveres bl.a. som flangeventiler, trækfaste og ikke-trækfaste mufventiler og med formonteret PE rørender for direkte indsvejsning på PE-rør. Desuden leveres stikledningsventiler med tilslutningsender for PE som trækfast indstiksmuffe, skruekoblinger, udvendigt gevind eller med formonterede PE-rørender.

Hver eneste ventil er trykprøvet for tæthed med 1,5 x PN i åben position og 1,0 x PN i lukket position og fra begge sider efter EN 1074-2.



Wavin/AVK POM ventiler

Wavin/AVK POM (polyoxymethylen) ventiler er fremstillet i et korrosionsfrit plastmateriale, der sikrer en lettere håndtering på grund af den mærkbare lave vægt og en meget lang levetid. POM stikledningsventiler i DN 25-50 til ø32-ø63 mm rør leveres i fire varianter:

1. Med push-in trækfast indstiksmuffe
2. Med formonterede PE-rørønder for svejsning
3. Med push-in i den ene ende og udvendigt gevind i den anden
4. Med formonteret PE-rørønde i den ene ende og udvendigt gevind i den anden

Skyderen er udført i afzinkningsfrit messing med påvulkaniseret EPDM gummi. Alle dimensioner har fuldt og glat gennemløb, som forhindrer tryktab og aflejringer i ventilen.

Andre fordele ved POM ventiler:

- Fuldsvejset konstruktion sikrer optimal styrke og tæthed
- Indbygget friktionsbremse forhindrer overbelastning af ventilen
- Meget lave lukkemomenter (max. 20 Nm)
- Problemfri betjening

Alle Wavin/AVK stikledningsventiler kan monteres med et AVK standardgarniture ved hjælp af det nye "safe - click" system.

Wavin/AVK ventilsystemet er certificeret i henhold til de internationale standarder for kvalitetsstyring ISO 9001, miljøledelse ISO 14001 og arbejdsmiljø og sikkerhed OHSAS 18001 og er designet, så det opfylder EN 1074. Wavin/AVK ventilerne opfylder desuden alle krav inden for gældende VA-standarder.



Symbolforklaring

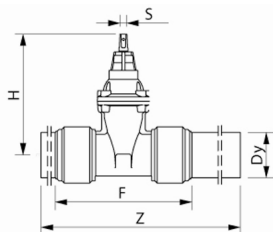
D =	Diameter
D _i =	Indvendig diameter
DN =	Nominal diameter
D _u /D _{u1} =	Udvendig diameter
D _y /D _{y1} =	Rørbetegnelse udvendig diameter
F/F1/F2 =	Specialmål
H =	Højdemål (fremgår af specialskitser)
L =	Byggelængde rør (Den nyttelængde, hvormed emnet bidrager til rørsystemets længde målt i centerliniens retning)
L1 =	Totallængde
L2 =	Indstikslængde/muffedybde
M =	Vægt
R =	Udvendigt konisk rørgvind
R _c =	Udvendigt cylindrisk rørgvind
R _p =	Indvendigt cylindrisk rørgvind
S =	Spindel mål
T =	Teleskoprør længde
Z =	Byggelængde fittings (Den nyttelængde, hvormed emnet bidrager til rørsystemets længde målt i centerliniens retning).
PE 80 (PEM) =	PE-materiale med brudstyrke på minimum 8 MPa, kaldet MRS 80, jvf. pr EN 12201
PE 100 =	PE-materiale med brudstyrke på minimum 10 MPa, kaldet MRS 100, jvf. pr EN 12201
MRS =	Minimum Required Strength (krævet minimum styrke)

Som følge af løbende produktudvikling forbeholder Wavin sig ret til ændringer i design, materiale og specifikationer uden varsel. De viste produkttegninger er ikke målfaste.

Alle ubenævnte mål er i mm.

Wavin/AVK PE-ventil

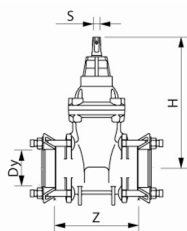
til direkte sammensvejsning med PE SafeTech-rør



Dy	Wavin nr.	VVS nr.	F	H	S	Z	Vægt
63	0991140	144808063	280,0	213,0	14	880,0	6,8
75	0991180	141423075	265,0	271,0	17	865,0	12,0
90	0991220	141423090	350,0	297,0	17	950,0	20,0
110	1991240	142652110	375,0	334,0	19	925,0	27,0
160	1991340	142652160	500,0	448,0	19	1.100,0	52,0
200	1991380	142652200	520,0	562,0	24	1.120,0	88,0
225	1991400	142652225	600,0	562,0	24	1.200,0	91,0
250	1991420	142652250	662,0	664,0	27	1.262,0	118,0
315	1991460	142652315	1.000,0	740,0	27	1.600,0	140,0

Wavin/AVK Supa Plus ventil

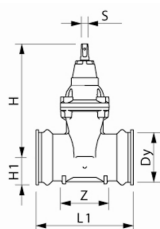
Trækfast muffertil PE- og PVC rør



Dy	Wavin nr.	VVS nr.	H	Z	S	Vægt
90	0192503#	141451090	297,0	200,0	17,0	14,0
110	0192504#	141451110	334,0	208,0	19,0	24,0
160	0192505#	141451160	448,0	260,0	19,0	40,0

Wavin/AVK muffeventil

med tætning, til PVC rør



Dy	Wavin nr.	VVS nr.	H	L1	H1	S	Z	Vægt
50	0194501#	141010050	236,0	240,0	40,0	14,0	64,0	7,0
63	0194502#	141010063	241,0	250,0	48,0	14,0	70,0	8,0
75	0194503	141010075	271,0	270,0	55,0	17,0	74,0	11,0
90	0194504#	141010090	297,0	280,0	63,0	17,0	84,0	16,0
110	0194505	141010110	334,0	300,0	74,0	19,0	104,0	28,0
160	0194506#	141010160	448,0	350,0	103,0	19,0	130,0	47,0

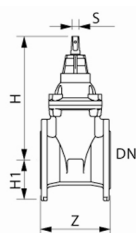
Wavin/AVK muffeventil

med tætning, til PVC rør

Dy	Wavin nr.	VVS nr.	H	L1	H1	S	Z	Vægt
200	0194507#	141010200	562,0	400,0	124,0	24,0	150,0	75,0

Wavin/AVK flangeventil kort

kort model



DN	Wavin nr.	VVS nr.	H	H1	S	Z	Vægt
50	0194202#	141408050	241,0	82,5	14,0	150,0	11,0
65	0194203#	141408065	271,0	92,5	17,0	170,0	14,0
80	0194204#	141408080	297,0	100,0	17,0	180,0	18,0
100	0194205#	141408100	334,0	110,0	19,0	190,0	23,0
150	0194206#	141408150	448,0	142,5	19,0	210,0	46,0

Wavin/AVK teleskopisk garniture

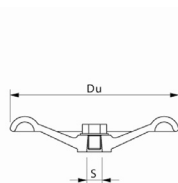
Universal - til alle hovedledningsventiler



Jordækning	Wavin nr.	VVS nr.	Længde	Vægt
700-920	0194380#	145127397	450-700	0,1
900-1320	0194382#	145127398	650-1100	0,1
1300-1970	0194384#	145127399	1050-1750	0,1
1950-3120	0194386#	145127400	1700-2900	0,1

Wavin/AVK håndhjul

til hovedledningsventiler



Dimension (mm)	Wavin nr.	VVS nr.	Du	S	Vægt
75/90	0194215#	141493080	225	17	2,0

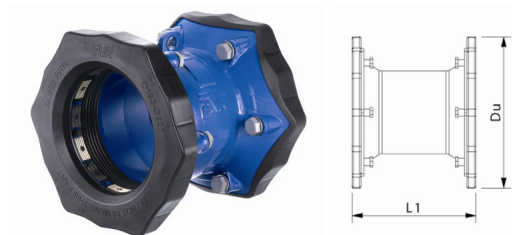
Wavin/AVK håndhjul

til hovedledningsventiler

Dimension (mm)	Wavin nr.	VVS nr.	Du	S	Vægt
110	0194217#	141493100	280	19	3,5
125/160	0194218#	141493150	320	19	4,5
200/225	0194219#	141493200	360	24	6,0

Wavin/AVK Supa Maxi kobling

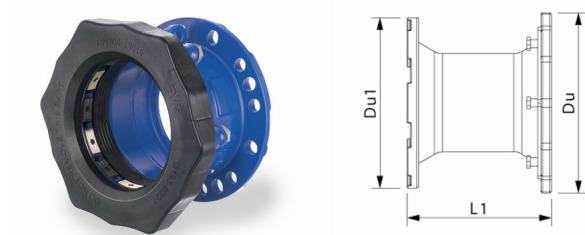
Universal og trækfast til alle rørtyper



Tolerance (mm)	Wavin nr.	VVS nr.	DN	L1	Du	Vægt
PN 16						
48-71	0192602#	143365050	50	288	184	6,0
69-91	0192604#	143365065	65	292	205	7,0
82-106	0192606#	143365080	80	313	230	7,5
104-133	0192608#	143365100	100	315	250	10,0
104-133	0192610#	143365125	125	315	250	12,0
159-188	0192612#	143365150	150	322	310	14,0
193-227	0192614#	143365200	200	375	410	25,0
224-257	0192616#	143365225	225	380	418	29,0
266-301	0192618#	143365250	250	425	485	33,0
315-356	0192620#	143365300	300	475	548	42,0

Wavin/AVK Supa Maxi flange adaptor

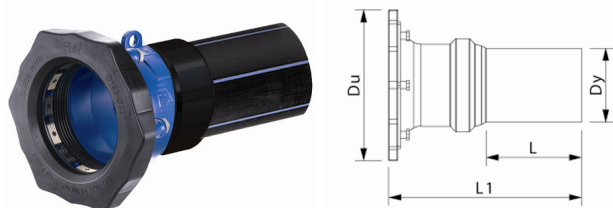
Universal og trækfast til alle rørtyper



Tolerance (mm)	Wavin nr.	VVS nr.	DN	L1	Du	Vægt
PN 16						
48-71	0192632#	143355040	40/50	185	184	5,0
69-91	0192634#	143355050	50/65	185	205	6,0
82-106	0192636#	143355080	80/80	190	230	7,0
104-133	0192638#	143355100	100/100	190	250	8,0
132-159	0192640#	143355101	100/125	195	280	10,0
159-188	0192642#	143355150	150/150	195	310	11,0
193-227	0192644#	143355200	200/200	245	410	19,0
224-257	0192646#	143355225	225/225	265	418	24,0
266-301	0192648#	143355250	250/250	265	465	27,0
314-356	0192650#	143355300	300/300	310	548	36,0

Wavin/AVK Supa Maxi transitionskobling

Universal og trækfast til alle rørtyper



Dy	Wavin nr.	VVS nr.	Tolerance (mm)	Du	L1	L	Vægt
PN 16							
63	0192662#	143363063	48/71	184	540	315	4,5
75	0192664#	143363075	69-91	205	552	320	5,6
90	0192666#	143363090	82-106	230	543	305	6,0
110	0192668#	143363110	104-133	250	547	268	8,5
160	0192667#	143363159	132-159	280	625	330	12,0
160	0192672#	143363160	159-188	310	644	330	18,0
200	0192674#	143363200	193-227	410	666	290	27,0
250	0192676#	143363249	224-257	418	788	340	42,0
250	0192677#	143363250	266-301	485	784	340	33,0
315	0192678#	143363315	314-356	548	784	280	67,0

Wavin/AVK Supa Maxi reduktion

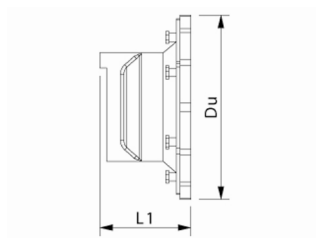
Universal og trækfast til alle rørtyper



Tolerance 1 (mm)	Tolerance 2 (mm)	Wavin nr.	VVS nr.	DN/DN	L1	Du	Du1	Vægt
PN 16								
48-71	69-91	0192702#	143366050	50-65	286	184	205	6,8
48-71	82-106	0192704#	143366051	50-80	290	184	230	8,0
69-91	82-106	0192706#	143366065	65-80	290	205	230	8,5
82-106	104-133	0192708#	143366080	80-100	302	230	250	9,6
104-133	132-159	0192710#	143366100	100-125	302	250	280	11,0
104-133	159-188	0192712#	143366101	100-150	316	250	310	14,0
132-159	159-188	0192714#	143366125	125-150	320	280	310	14,0
159-188	193-227	0192716#	143366150	150-200	346	310	410	21,0
159-188	224-257	0192718#	143366151	150-225	366	310	418	28,0
193-227	224-257	0192720#	143366200	200-225	376	410	418	32,0
193-227	266-301	0192722#	143366201	200-250	376	410	485	33,0
224-257	266-301	0192724#	143366225	225-250	383	418	485	39,0
266-301	314-356	0192726#	143366250	250-300	426	485	548	41,0

Wavin/AVK Supa Maxi slutmuffe

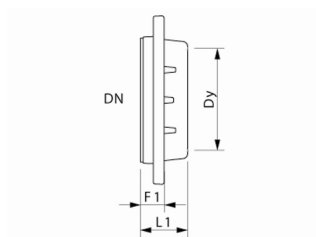
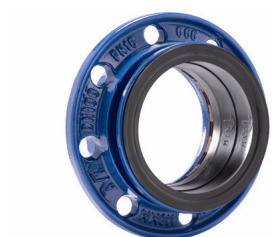
Universal og trækfast til alle rørtyper



Tolerance (mm)	Wavin nr.	VVS nr.	DN	L1	Du	Vægt
PN 16						
48-71	0192802#	143368050	50	176	184	3,8
69-91	0192804#	143368065	65	185	205	5,0
82-106	0192806#	143368080	80	190	230	5,5
104-133	0192808#	143368100	100	210	250	7,2
132-159	0192810#	143368125	125	210	280	8,4
159-188	0192812#	143368150	150	210	310	10,0
193.-227	0192814#	143368200	200	225	410	16,0
224-257	0192816#	143368225	225	251	418	23,0
266-301	0192818#	143368250	250	251	485	23,0
314/356	0192820#	143368300	300	295	548	29,0

Trækfast combiflange

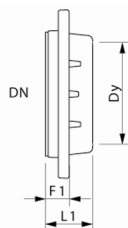
f/ PE/PVC rør



Dy	Wavin nr.	VVS nr.	DN	L1	Vægt
PN 16					
63	0194802#	143302050	50,0	97,0	1,9
75	0194806#	143302065	65,0	97,0	2,2
90	0194808#	143302080	80,0	98,0	2,5
110	0194810#	143302100	100,0	99,0	3,0
125	0194812#	143302125	125,0	101,0	3,7
140	0194814#	143302126	125,0	103,0	3,9
160	0194816#	143302150	150,0	105,0	4,3
PN 10					
200	0194818#	143303200	200,0	107,0	6,3
225	0194822#	143303225	200,0	115,0	7,0
250	0194826#	143303250	250,0	115,0	8,0
280	0194830#	143303251	250,0	123,0	8,0
315	0194834#	143303300	300,0	133,0	9,8

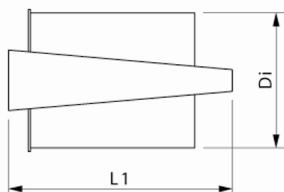
Standard combiflange

f/PVC rør



Dy	Wavin nr.	VVS nr.	DN	L1	Vægt
PN 16					
63	0194852#	143300050	50,0	97,0	1,7
75	0194856#	143300065	65,0	97,0	2,0
90	0194858#	143300080	80,0	98,0	2,3
110	0194860#	143300100	100,0	99,0	2,7
125	0194862#	143300125	125,0	101,0	3,4
140	0194864#	143300140	125,0	103,0	3,5
160	0194866#	143300150	150,0	105,0	3,9
PN 10					
200	0194868#	143300200	200,0	107,0	5,5
225	0194872#	143301200	200,0	115,0	6,2
250	0194876#	143301250	250,0	115,0	7,0
280	0194878#	143301251	250,0	131,0	7,0
315	0194880#	143301300	300,0	125,0	8,7

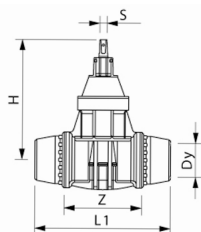
Wavin/AVK støttestøpsning



Dy	Wavin nr.	VVS nr.	Di	L1
Til PE 80 (PEM) Trykklasse PN 6,3 og PE 100 - Trykklasse PN 10				
75	0194003#	143321075	66,0	100
90	0194004#	143321090	79,2	140
110	0194005	143321110	96,8	160
125	0194019#	143321125	110,2	160
160	0194006#	143321160	141,0	165
200	0194007#	143321200	176,2	165
225	0194008#	143321225	198,2	180
315	0194011#	143321315	277,6	180
Til PE 80 (PEM) - Trykklasse PN 10 og PE 100 - Trykklasse PN 16				
75	0194023#	143321475	61,4	100
90	0194024#	143321490	73,6	140
110	0194025#	143321510	90,0	160
160	0194026#	143321560	102,2	165
250	0194009#	143321250	220,4	180

Wavin/AVK POM stikledningsventil

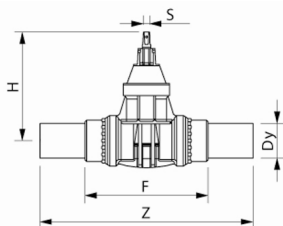
Med trækfaste indstiksmuffer f/PE rør



Dy	Wavin nr.	VVS nr.	H	L1	DN	S	Z	Vægt
PN 16								
32	0992060	144818032	180,0	183,0	25,0	13	53	1,3
40	0992065	144818040	190,0	202,0	32,0	13	55	1,3
50	0992070	144818050	203,0	256,0	40,0	13	75	4,4
63	0992075#	144818063	213,0	306,0	50,0	13	86	4,9

Wavin/AVK POM stikledningsventil

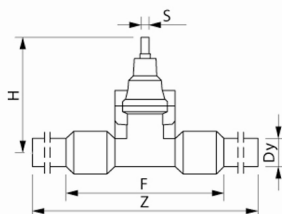
til direkte sammensvejsning med PE 80-rør



Dy	Wavin nr.	VVS nr.	F	H	DN	S	Z	Vægt
pn 16								
32	0992010	142852032	167,0	180,0	25,0	13	567	2,0
40	0992015	142852040	167,0	190,0	32,0	13	583	2,0
50	0992020	142852050	235,0	203,0	40,0	13	635	4,6
63	0992025	142852063	282,0	213,0	50,0	13	682	5,0

Wavin/AVK stikledningsventil

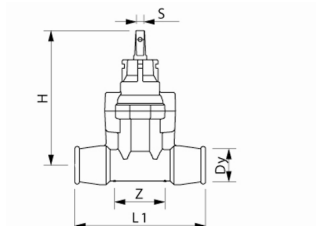
til direkte sammensvejsning med PE-rør



Dy	Wavin nr.	VVS nr.	F	H	DN	S	Z	Vægt
PN 10								
32	0991080#	144808032	200,0	180,0	25,0	13	800	5,1
40	0991100#	144808040	250,0	190,0	32,0	13	850	5,1

Wavin/AVK stikledningsventil

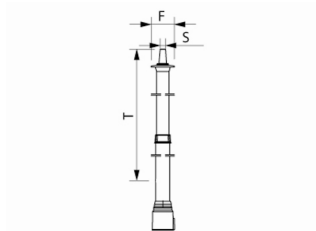
med trækfast indstiksmuffe til PE rør



Dy	Wavin nr.	VVS nr.	H	L1	DN	S	Z	Vægt
PN 16								
25	0994170#	144816025	175,0	164,0	25,0	13	53	3,0
32	0994171	144816032	180,0	175,0	25,0	13	54	3,5
40	0994172#	144816040	190,0	205,0	32,0	13	55	4,0
50	0994173#	144816050	203,0	255,0	40,0	13	76	7,0
63	0994174#	144816063	213,0	300,0	50,0	13	82	8,5

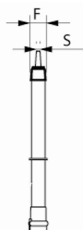
Wavin/AVK teleskopisk garniture

til stikledningsventiler



Dimension (mm)	Wavin nr.	VVS nr.	T	Jorddækning	S	F	Vægt
Længde 450 - 700 mm							
32-63	0994126#	145126007	450-700	700-920	14-22	98	4,1
Længde 650 - 1100 mm							
32-63	0994127	145126011	650-1100	900-1320	14-22	98	3,6
Længde 800 - 1400 mm							
32-63	0994130	145126016	800-1400	1000-1600	14-22	98	2,5
Længde 1050 - 1750 mm							
32-63	0994128	145126018	1050-1750	1300-1970	14-22	98	5,1
Længde 1700 - 2900 mm							
32-63	0994129#	145126029	1700-2900	1950-3120	14-22	98	8,2

Wavin/AVK fast garniture

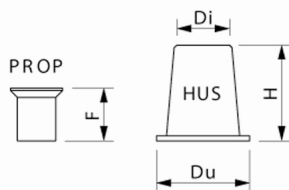


Dimension (mm)	Wavin nr.	VVS nr.	S	F	Vægt
Jorddækning 1250 mm					
32-63	0994123	145125012	14-22	64	3,1
Jorddækning 1500 mm					
32-63	0994124#	145125015	14-22	64	4,1

Bæreplade til ventildæksel

Du	Wavin nr.	VVS nr.	Vægt
300	0993650	145286030	1,0

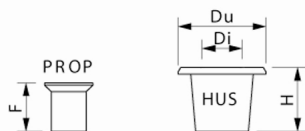
Wavin/AVK fast ventildæksel



Di	Wavin nr.	VVS nr.	Du	F	H	Vægt
80	0194145	145155380	195,0	115,0	190,0	6,5

Wavin/AVK flydende ventildæksel

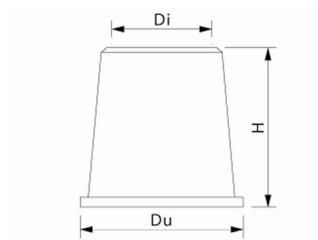
Støbejern. Til alle typer garniture



Di	Wavin nr.	VVS nr.	Du	F	H	Vægt
80	0194143	145158200	200,0	115,0	130,0	6,0
120	0194137	145158240	240,0	140,0	150,0	10,0

Wavin/AVK vendbart gadedæksel

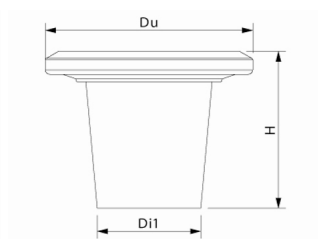
Støbejern. Til alle garniturer



Di	Wavin nr.	VVS nr.	H	Du	Vægt
131	0194135	145157235	224,0	235,0	4,2

Wavin/AVK komposit gadedæksel

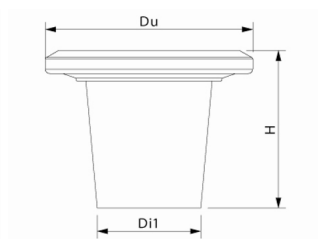
Plast/støbejern. Firkantet til hoved/stikledning



Wavin nr.	VVS nr.	Du	H	Vægt	
118	0194139	145670180	180,0	180,0	4,2

Wavin/AVK komposit gadedæksel

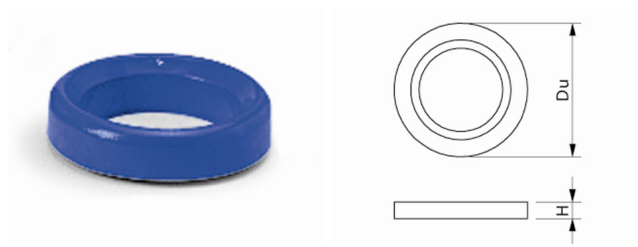
Plast/støbejern. Rund til hoved/stikledning



Du	Wavin nr.	VVS nr.	H	Vægt
0194138	145671210	118,0	180,0	4,3

Wavin/AVK forhøjelsesring

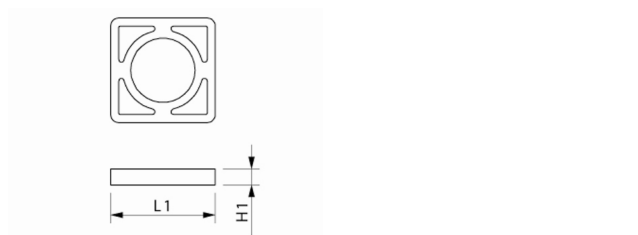
til ventildæksel



Du	Wavin nr.	VVS nr.	H	Vægt
80	0194151#	145165410	10,0	0,5
80	0194152#	145165420	20,0	0,8
80	0194153#	145165430	30,0	1,0
80	0194154#	145165440	40,0	1,5
80	0194155#	145165450	50,0	2,0

Wavin/AVK dækselkirkant

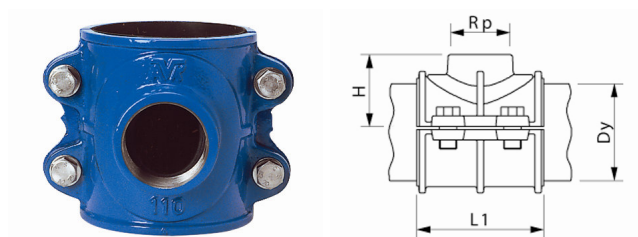
til fast ventildæksel



H1	Wavin nr.	VVS nr.	L1	Vægt
20	0194148#	145164420	130,0	0,5

Wavin/AVK anboringsbøjle

til PVC- og PE-rør. Anbringsstuds med indiv. rørgvind



Dy	Wavin nr.	VVS nr.	H	L1	Rp	Vægt
50	0190604#	063443048	50,0	100,0	1"	1,4
63	0190606#	063443060	58,0	100,0	1"	1,5
75	0190610	063443071	65,0	120,0	1"	2,1
75	0190611#	063443072	65,0	120,0	1 1/4"	2,1
75	0190612#	063443073	65,0	120,0	1 1/2"	2,1
90	0190615#	063443085	77,0	120,0	1"	2,5
90	0190618#	063443088	77,0	120,0	2"	2,5
90	0190616#	063443086	77,0	120,0	1 1/4"	2,5
90	0190617#	063443087	77,0	120,0	1 1/2"	2,5
110	0190620#	063443104	88,0	140,0	1"	3,4
110	0190623#	063443107	88,0	140,0	2"	3,4
110	0190621#	063443105	88,0	140,0	1 1/4"	3,4

Wavin/AVK anboringsbøjle

til PVC- og PE-rør. Anbringsstuds med indv. rørgvind

Dy	Wavin nr.	VVS nr.	H	L1	Rp	Vægt
110	0190622#	063443106	88,0	140,0	1 1/2"	3,4
160	0190635#	063443151	113,0	170,0	1"	5,8
160	0190638#	063443154	113,0	170,0	2"	5,8
160	0190636#	063443152	113,0	170,0	1 1/4"	5,8
160	0190637#	063443153	113,0	170,0	1 1/2"	5,8
200	0190640#	063443189	133,0	200,0	1"	8,7
200	0190643#	063443192	133,0	200,0	2"	8,7
200	0190641#	063443190	133,0	200,0	1 1/4"	8,7
200	0190642#	063443191	133,0	200,0	1 1/2"	8,7

Wavin/AVK brandhane med topbetjening

Teleskopisk indstillelig samt 360° drejelig



Dy	Wavin nr.	VVS nr.	DN	H	T	Storz	Type	Vægt
Type B, manuelt lænsende								
90	0194914	146778200	80	600	1050-1550	3"	B	75,0
Type A, manuelt lænsende								
110	0194911#	146775200	100	750	1120-1620	4"	A	83,0
Type B, manuelt lænsende med kugle								
90	0194954#	146778230	80	600	1050-1550	3"	B	75,0
Type B, selvlænsende med kugle								
110	0194935#	146779230	80	600	1050-1550	3"	B	75,0
Type A, selvlænsende								
110	0194931#	146775201	100	750	1120-1620	4"	A	83,0
Type B, selvlænsende								
90	0194934#	146779200	80	600	1050-1550	3"	B	75,0

Wavin/AVK ventiler

Overlegen under overfladen

Wavins produkter er ikke synlige i hverdagen. Skjult i vægge, gulve og under veje, parkeringspladser og landbrugsarealer bringer vores produkter moderne komfort ind i hverdagen - en komfort, som vi mennesker betragter som en selvfølge, men som kun kan bibringes gennem innovative, solide og sikre rørsystemer.

Vores rørsystemer er ofte usynlige i hverdagen – men det er Wavin ikke. Vi vil være på forkant med vores kunders ønsker og behov – ikke kun hvad produkter og systemer angår. Et godt produkt er ikke kun et spørgsmål om at leve op til kundens funktionelle ønsker og krav, men i ligeså høj grad også et spørgsmål om at vi giver kunden den rette rådgivning og den rigtige logistikløsning.

Vores holdning er, at viden og udvikling først kommer til sin ret, når miljøet tages med i betragtning. Dette kommer til udtryk i vores systemer, som på én gang er sikre og miljøvenlige at fremstille, installere, bruge og vedligeholde.

Wavin er repræsenteret i 29 europæiske lande og har med produktion i de fleste af disse lande adgang til et omfattende produktprogram.

Nordisk Wavin A/S**Vand, afløb og kabel**

Wavinvej 1
DK-8450 Hammel

T: +45 8696 2000
F: +45 8696 9461
wavin@wavin.dk

VVS

Vrøndingvej 5
DK-8700 Horsens

T: +45 8696 2000
F: +45 8963 6279
wavin@wavin.dk