



DRAINAGE EN BRONBEMALING

Pipelife Drainage en Bronbemaling.
Complete en duurzame oplossingen
voor drainage en bronbemaling.

PIPELIFE 
always part of your life



Pipelife is dé totaalleverancier van complete duurzame drainage- en bronbemaling systemen voor traditionele, peilgestuurde en drukdrainage, en open, spannings- en vacuümbemaling. Het Pipelife assortiment is verkrijgbaar in recyclebaar PVC, PP en PE. Drainage en bronbemalingsbuizen worden geleverd met verschillende typen duurzame ommantelingen. Daarnaast biedt Pipelife met GreenLine Natudrain een volledig composteerbaar drainagesysteem, gemaakt van 100% organisch materiaal.

INHOUD

	1 Drainage	4		4 Drainageputten	20
	PVC drainage	6		Drainput	21
	PE drainage	8		Peilregelput	21
	PP drainage	10			
	2 Drainage ommanteling	13		5 Composteerbaar drainagesysteem	22
				Natudrain	24
				Hulpstukken	24
	3 Drainage hulpstukken	16		6 Bronbemaling	25
				PVC	28
				PE	30
				Bronbemaling hulpstukken	32



DRAINAGE



DRAINAGE

Pipelife is dé totaalleverancier van complete drainagesystemen voor traditionele drainage en peilgestuurde en drukdrainage. Pipelife Drainflex drainagesystemen zijn geschikt voor landbouw- en veld drainage, bronbemaling, ring- en bouwblokdrainage, groenvoorziening- en tuindrainage. Drainflex drainagebuizen zijn verkrijgbaar in recyclebaar PVC, PP en PE. Pipelife drainagebuizen worden geleverd met diverse typen ommanteling van zowel synthetische als natuurlijke vezels. Daarnaast biedt Pipelife met GreenLine Natudrain een volledig composteerbaar boombeluchting- en drainagesysteem, gemaakt van 100% organisch materiaal.

PIPELIFE DRAINFLEX, DRAINAGESYSTEEM OP MAAT

Met Drainflex heeft Pipelife voor elk type drainage, grondsoort en bodemomstandigheid een KOMO-gekeurd drainagesysteem op maat. Pipelife Drainflex buizen zijn leverbaar met diverse typen hoogwaardige ommanteling. Voor iedere grondsoort is er een passende ommanteling. Pipelife drainagebuizen hebben een lange levensduur en uitstekende drainerende en mechanische eigenschappen. Drainflex is uitermate geschikt voor gebruik bij langdurige drainaetoepassingen onder veeleisende omstandigheden.

TRADITIONELE EN PEILGESTUURDE DRAINAGE

Traditionele drainage zorgt voor afvoer van overtollig water. Zo kan de waterhuishouding op verschillende soorten percelen worden verbeterd. De laatste jaren is er echter een verschuiving zichtbaar van traditionele drainage (afvoer van overtollig water) naar peilgestuurde, of regelbare drainage (afvoer, opslag en hergebruik van overtollig water). Met peilgestuurde drainage wordt

het overtollig water vastgehouden, zodat het bij droogte weer kan worden geïnfiltreerd in de bodem. Peilgestuurde drainage zorgt voor duurzamer waterbeheer, en is een belangrijke oplossing om waterschaarste tegen te gaan. Voor de aanleg van peilgestuurde drainage verstrekt de Nederlandse overheid in sommige gevallen dan ook subsidies. Het Pipelife drainagesysteem kan worden toegepast bij zowel traditionele als peilgestuurde drainage.

DRAINFLEX SYSTEMEN WORDEN TOEGEPAST BIJ:

- Het voorkomen van wateroverlast op landbouwgronden
- Het draineren van sportvelden, industrie- en bouwterreinen
- Berm- en wegdrainage
- Verbetering van de bodemstructuur
- Bodemsaneringen
- Grondwaterstandbeheersing
- Infiltratie
- Klimaat adaptieve systemen

AFMETINGEN

NOMINALE DIAMETER	50	60	65	80	100	125	160	200	MM
Inw. Diameter	44	53	58	71,5	91	115	144	182	mm
Uitw. Diameter (D)	50	60	65	80	100	125	150	200	mm
Rijen perforatie	8	8	8	8	8	8	10	10	
Geperf.oppervlakte (±)	42	37	38	23	20	25	30	45	cm ² /m
Perforatiebreedte	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	mm
Perforatielengte (min.)	5	5	5	5	5	5	5	8	mm
Aantal perforaties	637	584	570	348	378	424	530	455	m
Lengte per rol (max.)	200	150	150	100	100	50	45	45	m
Rolbreedte	0,48	0,48	0,48	0,48	0,6	0,6	0,75	0,75	m
Binnen diam. rol	0,54	0,54	0,54	0,54	0,74	0,65	1,00	1,00	m
Buiten diam. rol	1,35	1,40	1,45	1,50	1,75	1,55	1,90	2,10	m
Buigstraal (min.)	0,10	0,12	0,13	0,16	0,20	0,25	0,40	0,40	m



BELANGRIJKE EIGENSCHAPPEN VAN DRAINFLEX®

Drainflex wordt gekenmerkt door sterke mechanische eigenschappen, en een hoge ringstijfheid en trekvastheid. Door de optimale profilering en wanddikte heeft Drainflex een lange levensduur. Drainflex buizen hebben uitstekende drainerende eigenschappen en een hoge afvoercapaciteit. Het ribbelprofiel en de plaatsing van de perforaties zorgen voor een gunstige instroming en minimaliseren de kans op dichtslibben. Onze drainagebuizen zijn leverbaar met diverse typen ommantelingen. Er is voor iedere grondsoort een passende ommanteling beschikbaar. Drainflex is licht van gewicht, en makkelijk te verwerken. Pipelife drainagebuizen worden geleverd op rollen van verschillende lengtes. Het aantal verbindingen kan daardoor worden geminimaliseerd en de buis kan snel worden gelegd.

VOORDELEN PIPELIFE DRAINFLEX

- Lange levensduur
- Sterke mechanische eigenschappen
- Hoge ringstijfheid en trekvastheid
- Uitstekende drainerende eigenschappen
- Hoge afvoercapaciteit
- Optimale instroming
- Minimale kans op dichtslibben
- Licht van gewicht, arbeidsvriendelijk
- Leverbaar met duurzame drainagebuis ommantelingen

PIPELIFE DRAINFLEX ASSORTIMENT BESTAAT UIT

- Flexibele drainagebuizen, leverbaar in PVC, PE en PP
- Geperforeerd en ongeperforeerd
- Leverbaar met ommanteling van PP/PE vezel, kokosvezel een, PL Kous en Typar
- Drainagehulpstukken
- Drainputten

GREENLINE NATUDRAIN, VOLLEDIG COMPOSTEERBAAR DRAINAGESYSTEEM

Naast Drainflex biedt Pipelife ook GreenLine Natudrain, een 100% natuurlijk boombeluchting- en drainagesysteem. GreenLine Natudrain is gemaakt van natuurlijke materialen, is volledig composteerbaar en biologisch afbreekbaar. Kijk voor GreenLine Natudrain op pagina 22.

PVC DRAINAGEBUIS



Drainflex PVC drainagebuis is een KOMO-gecertificeerde drainagebuis. Door de hoge kwaliteit buismateriaal heeft de PVC drainagebuis een lange levensduur. PVC buizen zijn verwerkbaar en bruikbaar bij zowel hogere als lagere temperaturen. Onze PVC buizen hebben uitstekende mechanische en drainerende eigenschappen en een hoge afvoercapaciteit. Daarnaast zijn PVC buizen duurzaam, milieuvriendelijk en recyclebaar.

Drainflex PVC buizen zijn bestand tegen ruwe bodemomstandigheden en wisselende temperaturen. PVC drainagebuizen zijn geschikt voor het draineren van landbouwgronden en (sport)velden, industrie- en bouwterreinen, cunetdrainage, en ringdrainage in de woningbouw.

PVC DRAINFLEX GEPERFOREERD

AFMETING (MM)	LENGTE (M)	ARTIKELNUMMER
50	200	1196160000
50	50	1195001421
60	150	1196200002
60	50	1195007179
65	150	1196210000
65	50	1195001485
80	100	1196260000
80	50	1195007184
100	100	1196360000
100	50	1195001514
125	50	1396001135
160	50	1396001136
200	45	1396000530

PVC DRAINFLEX ONGEPERFOREERD

AFMETING (MM)	LENGTE (M)	ARTIKELNUMMER
50	200	1196160001
50	50	1195001422
60	150	1196200001
60	50	1195007180
65	150	1196210001
65	50	1195001487
80	100	1196260002
80	50	1195007186
100	100	1196360001
100	50	1195001515
125	50	1396001143
160	50	1396001144
200	45	1396000537

PVC DRAINFLEX OMMANTELING PP450

AFMETING (MM)	LENGTE (M)	ARTIKELNUMMER
50	200	1195001429
50	50	1195001430
60	150	1195001450
60	50	1195001453
65	150	1195001495
65	50	1195001496
80	100	1195001507
80	50	1195001509
100	50	1195001520
125	50	1195001527
160	25	1195001532
200	22,5	1195001538

PVC DRAINFLEX OMMANTELING PP700

AFMETING (MM)	LENGTE (M)	ARTIKELNUMMER
50	200	op aanvraag
50	50	1195001427
60	150	1195001448
60	50	1195001449
65	150	1195001491
65	50	1195001493
80	100	1195001504
80	50	1195001506
100	50	1195001518
125	50	1195001526
160	25	1195001531
200	22,5	1195001537

PVC DRAINFLX OMMANTELING KOKOS1000 (750 GR/M²)

AFMETING (MM)	LENGTE (M)	ARTIKELNUMMER
50	200	1195001423
50	50	1195001424
60	150	1195001435
60	50	1195001438
65	150	1195001488
65	50	1195001489
80	100	1195001499
80	50	1195001501
100	50	1195001516
125	50	1195001524
160	50	1195001530
200	22,5	1195001536

PVC DRAINFLX OMMANTELING KOKOS700 (1000 GR/M²)

AFMETING (MM)	LENGTE (M)	ARTIKELNUMMER
50	200	1195001425
50	50	1195001426
60	150	1195001439
60	50	1195001440
65	150	op aanvraag
65	50	1195001490
80	100	1195001502
80	50	1195001503
100	50	1195001517
125	50	1195001525
160	50	op aanvraag
200	22,5	op aanvraag

NIEUW

PVC DRAINFLX OMMANTELING ECOFIBER1000

AFMETING (MM)	LENGTE (M)	ARTIKELNUMMER
50	200	1196940215
50	50	1196940216
60	150	1196940217
60	50	1196940218
65	150	1196940219
65	50	1196940220
80	100	1196940221
80	50	1196940222
80	25	1196940223
100	50	1196940224
125	50	1196940225

PVC DRAINFLX OMMANTELING PE1000

AFMETING (MM)	LENGTE (M)	ARTIKELNUMMER
60	150	1195001454
65	150	1195001457
80	100	1195001455
80	50	1195001456

PVC DRAINFLX OMMANTELING TYPAR150/200

AFMETING (MM)	LENGTE (M)	ARTIKELNUMMER
50	50	1195001428
60	50	op aanvraag
65	50	1195001494
80	50	1195001513
100	50	1195001519
125	50	1195001529
160	25	1195001521
200	22,5	1195001540

PVC DRAINFLX OMMANTELING POLYESTERKOUS PES150/200

AFMETING (MM)	LENGTE (M)	ARTIKELNUMMER
50	200	1195001432
50	50	op aanvraag
60	150	1195001459
60	50	1195001460
65	150	1195001498
65	50	op aanvraag
80	100	1195001511
80	50	1195001512
100	100	1195001522
100	50	1195001523
125	50	1195001528
160	50	1195001533
200	22,5	1195001539

PVC DRAINFLX OMMANTELING KUNSTGRAS (KGR1000)

AFMETING (MM)	LENGTE (M)	ARTIKELNUMMER
60	150	1195001461
65	150	1195008607
80	100	1196940214
80	50	1195007067

PE DRAINAGEBUIS



Drainflex PE drainagebuis is een KOMO-gecertificeerde buis. Door de hoge kwaliteit buismateriaal heeft de Drainflex PE buis een lange levensduur. PE buizen zijn verwerkbaar en bruikbaar bij zowel hogere als lagere temperaturen. Onze PE buizen hebben uitstekende mechanische en drainerende eigenschappen en een hoge afvoercapaciteit. Pipelife PE buizen zijn duurzaam, milieuvriendelijk en recyclebaar. PE buizen zijn bestand tegen ruwe bodemomstandigheden en wisselende temperaturen. Onze drainagebuizen van zijn geschikt voor drainage van landbouwgronden en (sport) velden, industrie- en bouwterreinen, cunetdrainage, en ringdrainage in de woningbouw.

PE DRAINAGEBUIS GEPERFOREERD

AFMETING (MM)	LENGTE (M)	ARTIKELNUMMER
60	150	1396000855
80	100	1396001852
80	50	1195006656
100	100	1396001847
100	50	1195006697
125	50	1396002196

PE DRAINAGEBUIS ONGEPERFOREERD

AFMETING (MM)	LENGTE (M)	ARTIKELNUMMER
60	150	1396001860
60	50	1195001582
80	100	1396001863
80	50	1396001861
100	100	1396001857
100	50	1396001855
125	50	1396002197

PE DRAINAGEBUIS OMMANTELING PP450

AFMETING (MM)	LENGTE (M)	ARTIKELNUMMER
60	150	1195001407
60	50	1195001408
80	100	1195006661
80	50	1195006696
100	50	1195006698
125	50	1195001546

PE DRAINAGEBUIS OMMANTELING PP700

AFMETING (MM)	LENGTE (M)	ARTIKELNUMMER
60	150	1195001543
80	100	1195006659
80	50	1195006644
100	50	1195006643
125	50	1195008481

PE DRAINAGEBUIS OMMANTELING KOKOS1000 (750 GR/M²)

AFMETING (MM)	LENGTE (M)	ARTIKELNUMMER
80	100	1195006657
80	50	1195006658
100	50	1195006662

PE DRAINAGEBUIS OMMANTELING TYPAR150/200

AFMETING (MM)	LENGTE (M)	ARTIKELNUMMER
80	50	1195008477
100	50	op aanvraag

PE DRAINAGEBUIS OMMANTELING KOKOS700 (1000 GR/M²)

AFMETING (MM)	LENGTE (M)	ARTIKELNUMMER
80	50	1195006649
100	50	op aanvraag

PP DRAINAGEBUIS ZUIGBUIS BLAUW SN10 ONGEPERFOREERD

AFMETING (MM)	LENGTE (M)	ARTIKELNUMMER
80	50	1396001862
100	50	1396001856





DRAINAGE OMMANTELING

DRAINAGEBUIS OMMANTELINGEN

Pipelife heeft voor iedere grondsoort en elk toepassingsgebied een passende drainagebuis ommanteling. Pipelife ommantelingen zijn verkrijgbaar in synthetische en organische vezels, en in verschillende structuren met specifieke filtereigenschappen. Zo is er altijd een passende ommanteling voor kleigronden, veen- en zandgronden, ijzerhoudende gronden en andere bodemsoorten. Zowel de synthetische als de organische ommantelingen worden duurzaam gemaakt van vezels uit reststromen van andere sectoren.

EIGENSCHAPPEN PIPELIFE DRAINAGE OMMANTELINGEN

Pipelife ommantelingen hebben een filterende werking, vergroten de omtrek van de buis, gaan grondspoeling tegen, en bevorderen de instroming. Ook beperkt de ommanteling de kans op beschadiging van de buis tijdens transport en aanleg. Pipelife ommantelingen worden gekenmerkt door een blijvende optimale verdeling van de ommanteling. Dat betekent dat onze ommantelingen een langdurige en gelijkmatige filterende werking over de hele buis hebben.

VOORDELEN PIPELIFE DRAINAGE OMMANTELINGEN

- Voor iedere grondsoort en toepassing een passende ommanteling
- Duurzame synthetische en organische vezels
- Verkrijgbaar in verschillende poriegroottes
- Optimale vezelverdeling over gehele ommanteling
- Langdurige filterende werking

SOORTEN DRAINAGE OMMANTELINGEN

Voor de ommanteling kunnen diverse soorten vezels worden gebruikt, zoals vezels van textiel, bollennetten, landbouwnetten, kunstgras en kokosnoten. Deze vezels worden tot een ommanteling geweven in een dichte of meer open structuur.

WAAROM IS EEN OMHULLING NODIG?

- Filterende werking
- Vergroten van de omtrek van de buis
- Voor het tegengaan van grondspoeling in de drainbuis.
- Voor het bevorderen van de grondwaterstroming de drainbuis in.
- Verkleinen van de kans op beschadiging tijdens transport en aanleg.

o(90) – WAARDE

De O90 waarde geeft aan hoe dicht de structuur van de ommanteling is. Een O90 waarde van 450 betekent dat 90% van de deeltjes die groter zijn dan 450 micron (μm) worden tegengehouden door de ommanteling. Pipelife drainage ommantelingen zijn verkrijgbaar in PP450, PP700, PE1000, KOKOS 700, KOKOS 1000, en PLKOUS en ECOFIBER.



TOEPASBAARHEID VAN DE DIVERSE TYPE OMHULLINGSMATERIALEN

TYPE OMHULLING	PP 450 vezels	PP 700 vezels	Kokos 1000 (750gr)	Kokos 700 (1000gr)	PE 1000 vezels	Vliezen/ weefsels
KENMERK	Volumineus	Volumineus	Volumineus	Volumineus	Volumineus	Dun
	Synthetisch	Synthetisch	Organisch	Organisch	Synthetisch	Synthetisch
	KOMO	KOMO	KOMO	KOMO	KOMO	KOMO
	ja	ja	nee	nee	ja	nee
o(90) WAARDE	450	700	100	700	800-1000	100-300

PP VEZEL OMMANTELING

Pipelife PP ommanteling bestaat uit nieuwe en gerecyclede polypropyleen vezels. PP vezels worden gekenmerkt door een uitstekende chemische resistentie tegen stoffen en zuren die in de grond voorkomen. PP ommantelingen hebben een lange levensduur en vergaan niet. Door PP en PE vezels te mengen met PP en PE vezels uit kunstgras realiseren we precies de juiste O90 waarde. Pipelife PP ommantelingen zijn dan ook toepasbaar bij veel verschillende grondsoorten en uiteenlopende omstandigheden. Onze PP ommantelingen kunnen worden gebruikt voor landbouw- en velddrainage, weg- en waterbouwdrainage, bronbemaling, en zijn geschikt voor kleigrond.

PP450 EN PP700

Pipelife PP450 en PP700 worden gemaakt van gerecyclede textielvezels. PP kent een dichte structuur en heeft een O90 waarde van 450 of 700 µm. PP450 en PP700 zijn geschikt voor vrijwel alle voorkomende bodemsoorten, met uitzondering van ijzerhoudende grond. Door de fijne structuur kan er roestafzetting plaatsvinden, waardoor de ommanteling verstopt raakt. Het jaarlijks doorspuiten van de drainagebuis kan verstopping voorkomen. Pipelife PP ommanteling is KOMO-gecertificeerd.

PE1000

Voor Pipelife PE1000 worden vezels van bollennetten en kunstgras gebruikt. PE1000 heeft een zeer open structuur met een karakteristieke poriegrootte of O90 waarde van 1000µm. PE1000 is goed bestand tegen roestafzetting en is daardoor geschikt voor gebruik in ijzerhoudende grond. Door de open structuur is de kans op dichtslibben door fijne deeltjes, zoals roest, minimaal. De KOMO-gecertificeerde PE1000 ommanteling is geschikt voor zand- en kleigronden, en grove bodems met veel kalk.

KOKOSVEZEL OMMANTELING

Kokos ommantelingen worden gemaakt van kokosvezels. Deze natuurlijke vezels zijn afkomstig uit de kokos-productie. Kokos ommantelingen zijn geheel biologisch afbreekbaar. Ommantelingen van kokos zijn sterk, licht van gewicht en duurzaam. Kokos is een organische vezel en is daarom onderhevig aan een natuurlijk oxidatieproces. Doordat er na de omzetting een holle ruimte om de buis ontstaat, is er nog lange tijd afwatering mogelijk. Kokos vergaat na vijf tot zeven jaar, waardoor deze ommanteling ook uitermate geschikt is voor tijdelijke duurzame toepassingen. De kokos ommanteling is een goed alternatief voor gebruik in ijzerhoudende bodems. Kokos ommantelingen zijn geschikt voor alle grondsoorten, en kunnen worden toegepast bij landbouw- en velddrainage, weg- en waterbouw en bronbemaling.

KOKOS700 EN KOKOS1000

Pipelife Kokos700 en kokos1000 heeft een karakteristieke poriegrootte van 700 of 1000µm. Kokos is in elke grondsoort toepasbaar, maar door zijn open structuur en biologische herkomst is kokos heel geschikt voor gebruik in veenen zandgronden en ijzerhoudende bodems.

PL KOUS

Pipelife PL Kous is een nylonkous gemaakt van polyester. PL Kous heeft een O90 waarde van 200, en is geschikt voor zeer fijne grond. PL nylonkous wordt met name toegepast als filter bij boombeluchtingsystemen. Onze PL Kous is op aanvraag beschikbaar, en wordt geleverd met foliebescherming.

TYPAR

Pipelife TYPAR is een vlies gemaakt van polypropyleen. TYPAR heeft een O90 waarde van 150/ 200, en is geschikt voor zeer fijne grond. TYPAR wordt met name toegepast als filter bij boombeluchtingsystemen.

ECOFIBER1000

Pipelife ECOFIBER1000 heeft een karakteristieke poriegrootte van 1000µm. De ECOFIBER is in elke grondsoort toepasbaar, maar door zijn biologische herkomst uitstekend geschikt voor gebruik in veenen zandgronden en ijzerhoudende bodems.



DRAINAGE HULPSTUKKEN



DRAINAGE HULPSTUKKEN

Pipelife PP drainage hulpstukken zijn KOMO gekeurd. In combinatie met onze drainagebuizen zijn onze PP hulpstukken uitstekend trekvast. Pipelife drainage hulpstukken zijn slagvast en hebben een hoge ringstijfheid. Door het optimale carbon black gehalte zijn onze hulpstukken bestand tegen UV-veroudering.

Met ons brede assortiment drainage hulpstukken, in combinatie met onze drainagebuizen, kunnen wij voor ieder drainage vraagstuk een oplossing op maat realiseren. Van drainage-systeem voor duurzaam agrarisch waterbeheer, tot aan drainagesystemen voor wadi's in stedelijke gebieden. Welk systeem er ook nodig is, met onze maatwerk oplossingen zorgen we voor drainagesystemen waarmee optimale resultaten kunnen worden behaald.

KLIKMOF PP

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
50 komo	150	1196900250
60 komo	150	1196900251
65 komo	100	1196900253
80 komo	50	1196900254
100 komo	40	1196900245
125 komo	22	1196900246
160	13	1196900247
200	4	1196900248

KLIK-EINDKAP PP

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
50	100	1196900241
60	100	1196900242
65	100	1196900243
80	150	1196900244
100	100	1196900238
125	48	1195008310
160	18	1195007321

EINDSTOP PE

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
50	500	1196900228
60	500	1196900231
65	500	1196900233
80	25	1196900235
100	20	1196900226
125	1	1195001303
160	1	1195001304

T-STUK 90° PP

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
50	100	1196900266
60	75	1196900267
65	65	1196900269
80	30	1196900271
100	20	1196900257
125	12	1196900261
160	5	1196900273

T-STUK 45° PP

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
60	1	1195001418
65	1	1196900268
80	1	1196900270
100	15	1196900255

BOCHT 90° PP

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
80	50	1196901448

VERLOOP T-STUK PP

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
80 x 50	33	1195001392
80 x 60	50	1195001305
80 x 65	33	1195001358
100 x 50	22	1195001396
100 x 60	20	1195007322
100 x 80	100	1196900259
125 x 60	16	1196900262
125 x 80	13	1196900263
125 x 100	10	1196900260
160 x 80	7	1196900265
160 x 100	7	1196900264

KRUISSTUK PP

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
60 x 60	40	1195001398
80 x 80	50	1195001310
100 x 100	9	1195001311

DOORSPUITSTUK PP

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
80 x 60	15	1195001297
80 x 80 pvc	1	1195001416
80 x 60 verloop klik	100	1196900275
100 x 60	1	1195001399

EINDBUIS PVC KLIK/FLENS (KLEUR ORANJE*)

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
50	1	1195001340
60	1	1195001341
65	1	1195001342
80	1	1195001343
100	1	1195001344
125	1	1195001410

*afwijkende kleur op aanvraag

TALUDGOOT PVC

AFMETING	LENGTE	ARTIKELNR.
50	0,75	1195001361
60/65	0,75	1195001362
60/65	0,60	1195001368
60/65	0,50	1195001360
80	0,75	1195001363
100	0,75	1195001364
125	0,75	1195001382

VERLOOP KLIKMOF

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
50 x 60	300	1195001336
60 x 80	100	1196900275
65 x 80	100	1195001313
80 x 100	100	1196900276
80 x 110 spie	50	1196900277
80 x 125 spie	40	1196900278
100 x 110 spie	45	1195001328
100 x 125	45	1196900274

KRUISSTUK VERLENGD PP

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
125 x 60	12	1195001383

EINDBUIS PVC KLIK (KLEUR ORANJE*)

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
50	1	1195001317
60	1	1195001325
60	2	1195001345
60	4	1195001464
65	1	1195001320
80	1	1195001319
80	2	1195001346
100	1	1195001321
125	1	1195001359

*afwijkende kleur op aanvraag

EINDBUIS PVC TWEE ZIJDIG KLIK

AFMETING	VERP.	ARTIKELNR.
60	1	1195001338
80	1	1195001339

*afwijkende kleur op aanvraag

DIVERSEN

OMSCHRIJVING	VERP.	ARTIKELNR.
Tape Pipelife 38mm x 66m	36	1195007932
Moffenkit Tencofix	15 kg/bus	1195001293



DRAINAGE PUTTEN

DRAINAGEPUT

Pipelife drainageputten maken wij op maat, én toekomstbestendig! Elke Pipelife drainageput maken wij geheel op maat naar wens van de klant. De klant bepaalt de inlets, outlets, hoogte, breedte en indien gewenst de overstort. Naast traditionele drainage zijn Pipelife drainageputten ook zeer geschikt voor toepassing bij peilgestuurde drainage en drukdrainage. Pipelife houdt bij het ontwerp al rekening met eventuele uitbouw naar een geautomatiseerd systeem. Zo kan het Pipelife drainagesysteem altijd worden omgebouwd van traditionele drainage naar peilgestuurde drainage, en zelfs naar klimaat adaptieve drainage. Onze drainageputten zijn klaar voor de toekomst!

DRAINPUT PVC INCL. DEKSEL

AFMETING (MM)			VERP ARTIKELNUMMER	
315	3xRL125	H=500	1	1195001972
315	1xRL125 2xDR80	H=500	1	1195001973
315	3xRL125	H=600	1	1195001987
315	1xRL125 2xDR80	H=600	1	1195001988

Drainage putten worden conform uw wensen op maat gemaakt. Wij verzoeken u om altijd de erfscheiding voor de drainage in de puttenstaat in te vullen bij uw aanvraag.

Deze kunt u downloaden op www.Pipelife.nl



COMPOSTEERBAAR DRAINAGESYSTEEM



Greenline buizen en onderdelen voldoen aan alle eisen van biologische afbreekbaarheid volgens de normen EN13432, ASTM D6400 en Vincotte OK Compost.

COMPOSTEERBAAR DRAINAGESYSTEEM

Greenline Natudrain is het complete en volledig composteerbare boombeluchting- en drainagesysteem van Pipelife. Het Greenline systeem bestaat voor een biologisch afbreekbaar en composteerbare grondstof en bevat geen additieven die schadelijk zijn voor het milieu. Het natuurlijke systeem is plasticvrij, composteert volledig, en laat na afbraak geen schadelijke stoffen achter. Alle Greenline drainagebuizen en hulpstukken zijn compleet biologisch afbreekbaar, en zullen binnen drie tot vijf jaar beginnen met afbreken.

TOEPASSING

Het Greenline Natudrain systeem is uitermate geschikt voor tijdelijke toepassingen zoals boombeluchting, bronbemaling en drainage. Voorzien van C2G certificatie is Greenline een ecologisch verantwoorde keuze voor overheden, hoveniers, groenvoorzieners en de agrarische sector. Greenline Natudrain is geschikt voor gebruik bij alle typen grondsoorten en omstandigheden.

EIGENSCHAPPEN

Het natuurlijke systeem Greenline Natudrain is plasticvrij, composteert volledig, en laat na afbraak geen schadelijke stoffen achter. Alle Greenline drainagebuizen en hulpstukken zijn compleet biologisch afbreekbaar, en zullen binnen drie tot vijf jaar beginnen met afbreken.

Greenline Natudrain is licht van gewicht en makkelijk te verwerken. Het unieke Greenline boombeluchting- en verankeringssysteem zorgt voor bewezen betere groeiomstandigheden. Greenline drainage vermindert uitspoeling van nutriënten, en is de ideale oplossing tegen natschade en bodemdaling.

VOORDELEN GREENLINE NATUDRAIN

- 100% natuurlijk
- 40% minder CO2 uitstoot tijdens productie
- Volledig C2G gecertificeerd
- Volledig composteerbaar
- Biologisch afbreekbaar
- Laat na afbraak geen ongewenste stoffen achter
- Bewezen betere groeiomstandigheden
- Vermindert uitspoeling van nutriënten
- Voorkomt natschade en bodemdaling
- Licht van gewicht, arbeidsvriendelijk
- Duurzaam en ecologisch verantwoord

GREENLINE NATUDRAIN BOOMBELUCHTING EN DRAINAGE BESTAAT UIT:

- Flexibele buizen voor beluchting en drainage
- Compleet assortiment hulpstukken
- Toebehoren voor boombeluchting zoals boomverankeringssysteem en watergeef-/wortelbescherming

NATUDRAIN BUIS 80MM

TYPE	LENGTE (M)	ARTIKELNUMMER
Geperforeerd	50	1396000770
Ongeperforeerd	50	1396001718
Kokos 1000 (750 gr.)	50	1195001740

NATUDRAIN HULPSTUKKEN 80MM

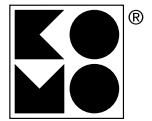
TYPE	VERP.	ARTIKELNUMMER
NATU T-stuk 90°	1	1196900224
NATU klikmof	1	1196900223
NATU eindkap	1	1196900222
NATU beluchtingskap	1	1195008469
NATU beluchtingsrooster	1	1195008470



BRON- BEMALING



PIPELIFE BRONBEMALING SYSTEMEN



Pipelife is dé totaalleverancier van complete bronbemaling systemen voor alle typen verticale bronbemaling. Onze bronbemaling systemen zijn geschikt voor zowel open bemaling, als spannings- en vacuümbemaling. Bronbemaling systemen van Pipelife worden gekenmerkt door uitstekende drainerende en mechanische eigenschappen. Ze zijn sterk, robuust, licht van gewicht en hebben een lange levensduur. Daardoor zijn ze uitermate geschikt voor tijdelijke bemalingstoepassingen onder zware bodemomstandigheden. Pipelife bronbemalingsbuizen en -hulpstukken zijn verkrijgbaar in recyclebaar PVC en PE.

PIPELIFE BRONBEMALING SYSTEMEN, BRONBEMALING OP MAAT

Pipelife heeft voor elk type verticale bronbemaling, grondsoort en bodemomstandigheid een KOMO-gekeurd bronbemaling systeem op maat. Pipelife bronbemaling kan worden toegepast voor het bemalen van bouwputten, leidingsleuven, tunnels, duikers en kelders.

Onze bronbemaling systemen zijn uitermate geschikt voor gebruik bij tijdelijke bemalingstoepassingen onder zware omstandigheden. Pipelife bronbemalingsbuizen hebben eersteklas drainerende eigenschappen, sterke mechanische eigenschappen en een lange levensduur. Onze bronbemalingsbuizen en hulpstukken worden gekenmerkt door dezelfde slagvastheid en ringstijfheid als ons Pipelife drainage assortiment. Door het lichte gewicht en de stijve maar robuuste eigenschappen zijn Pipelife bronbemalingsbuizen en hulpstukken makkelijk te verwerken. Onze PVC en PE bronbemalingsbuizen zijn leverbaar met een hoogwaardige PL kous ommanteling.

PIPELIFE BRONBEMALING SYSTEMEN WORDEN TOEGEPAST BIJ:

- Percelen bouwklaar maken
- Sleuven vrijhouden van grondwater
- Kelders tijdens aanleg drooghouden
- Dijkversterking
- Weg en waterbouw
- Drooghouden van duikers en tunnels

BELANGRIJKE EIGENSCHAPPEN VAN PIPELIFE BRONBEMALING

Pipelife bronbemalingsbuizen worden gekenmerkt door sterke mechanische eigenschappen, en een hoge ringstijfheid en trekvastheid. Door de optimale profilering en wanddikte hebben onze bronbemalingsbuizen een lange levensduur. Pipelife bronbemaling bestaat uit korte lengtes PVC of PE drainage voorzien met een PL kous ommanteling. Deze ommantelingen hebben een zeer lage O90 waarde waardoor ze goed inzetbaar zijn in elke soort grond.

Bronbemalingsbuizen van Pipelife hebben uitstekende drainerende eigenschappen en een hoge afvoercapaciteit. Het ribbelprofiel en de plaatsing van de perforaties zorgen voor een gunstige instroming en minimaliseren de kans op dichtslibben. Pipelife Bronbemalingsbuizen zijn licht van gewicht, en makkelijk te verwerken.

VOORDELEN PIPELIFE BRONBEMALING

- Lange levensduur
- Sterke mechanische eigenschappen
- Hoge ringstijfheid en trekvastheid
- Uitstekende drainerende eigenschappen
- Hoge afvoercapaciteit
- Optimale instroming
- Minimale kans op dichtslibben
- Licht van gewicht, arbeidsvriendelijk

PVC BRONBEMALING



Pipelife PVC bronbemalingsbuis is een KOMO-gecertificeerde buis. Door de hoge kwaliteit buismateriaal heeft de PVC bronbemalingsbuis een lange levensduur. PVC buizen zijn verwerkbaar en bruikbaar bij zowel hogere als lagere temperaturen. Onze PVC bronbemalingsbuizen hebben uitstekende mechanische en drainerende eigenschappen en een hoge afvoercapaciteit. Ze zijn licht van gewicht en hebben een hoge ringstijfheid. Daarnaast zijn PVC buizen duurzaam, milieuvriendelijk en recyclebaar.

PVC buizen zijn bestand tegen ruwe bodemomstandigheden en wisselende temperaturen. Pipelife PVC bronbemalingsbuizen zijn geschikt voor het bemalen van industrie- en bouwterreinen, weg- en waterbouwprojecten, cunetdrainage, en ringdrainage in de woningbouw.

PVC BRONNERINGSBUIS 50/26MM

AFMETING (MM)	LENGTE (M)	ARTIKELNUMMER
50 / 26	30	1196940010
50 / 26	50	1196940011
50 / 26	70	1196940012
50 / 26	75	1196940013
50 / 26	80	1196940014
50 / 26	100	1196940015
50 / 26	150	1196940016
50 / 26	180	1196940017
50 / 26	200	1196940018
50 / 26	250	1196940019
50 / 26	300	1196940020
50 / 26	350	1196940021
50 / 26	400	1196940022
50 / 26	500	1196940023
50 / 26	600	1196940024
50 / 26	700	1196940025
50 / 26	800	1196940026

PVC BRONNERINGSBUIS 50/32MM

AFMETING (MM)	LENGTE (M)	ARTIKELNUMMER
50 / 32	30	1196940027
50 / 32	50	1196940028
50 / 32	70	1196940029
50 / 32	75	1196940030
50 / 32	80	1196940031
50 / 32	100	1196940032
50 / 32	150	1196940033
50 / 32	180	1196940034
50 / 32	200	1196940035
50 / 32	250	1196940036
50 / 32	300	1196940037
50 / 32	350	1196940038
50 / 32	400	1196940039
50 / 32	500	1196940040
50 / 32	600	1196940041
50 / 32	700	1196940042
50 / 32	800	1196940043

PVC BRONNERINGSBUIJS 50/37MM

AFMETING (MM)	LENGTE (M)	ARTIKELNUMMER
50 / 37	30	1196940044
50 / 37	50	1196940045
50 / 37	70	1196940046
50 / 37	75	1196940047
50 / 37	80	1196940048
50 / 37	100	1196940049
50 / 37	150	1196940050
50 / 37	180	1196940051
50 / 37	200	1196940052
50 / 37	250	1196940053
50 / 37	300	1196940054
50 / 37	350	1196940055
50 / 37	400	1196940056
50 / 37	500	1196940057
50 / 37	600	1196940058
50 / 37	700	1196940059
50 / 37	800	1196940060

PVC BRONNERINGSBUIJS 50/40MM

AFMETING (MM)	LENGTE (M)	ARTIKELNUMMER
50 / 40	30	1196940061
50 / 40	50	1196940062
50 / 40	70	1196940063
50 / 40	75	1196940064
50 / 40	80	1196940065
50 / 40	100	1196940066
50 / 40	150	1196940067
50 / 40	180	1196940068
50 / 40	200	1196940069
50 / 40	250	1196940070
50 / 40	300	1196940071
50 / 40	350	1196940072
50 / 40	400	1196940073
50 / 40	500	1196940074
50 / 40	600	1196940075
50 / 40	700	1196940076
50 / 40	800	1196940077

PVC BRONNERINGSBUIJS 65/32MM

AFMETING (MM)	LENGTE (M)	ARTIKELNUMMER
65 / 32	50	1196940078
65 / 32	100	1196940079
65 / 32	150	1196940080
65 / 32	200	1196940081
65 / 32	300	1196940082
65 / 32	400	1196940083
65 / 32	600	1196940084
65 / 32	750	1196940085

PVC BRONNERINGSBUIJS 65/40MM

AFMETING (MM)	LENGTE (M)	ARTIKELNUMMER
65 / 40	50	1196940086
65 / 40	100	1196940087
65 / 40	150	1196940088
65 / 40	200	1196940089
65 / 40	300	1196940090
65 / 40	400	1196940091
65 / 40	600	1196940092
65 / 40	750	1196940093

PE BRONBEMALINGSBUIJS

Pipelife PE bronbemalingsbuis is een KOMO-gecertificeerde buis. Door de hoge kwaliteit buismateriaal heeft de PE buis een lange levensduur. PE buizen zijn verwerkbaar en bruikbaar bij zowel hogere als lagere temperaturen. Onze PE bronbemalingsbuizen hebben uitstekende mechanische en drainerende eigenschappen en een hoge afvoercapaciteit. Ze zijn licht van gewicht en hebben een hoge ringstijfheid. PE buizen zijn duurzaam, milieuvriendelijk en recyclebaar.

PE buizen zijn bestand tegen ruwe bodemomstandigheden en wisselende temperaturen. Onze PE bronbemalingsbuizen zijn geschikt voor het bemalen van industrie- en bouwterreinen, weg- en waterbouwprojecten, cunetdrainage, en ringdrainage in de woningbouw.



PE BRONNERINGSBUIJS 50/26MM

AFMETING (MM)	LENGTE (M)	ARTIKELNUMMER
50 / 26	30	1196940102
50 / 26	50	1196940103
50 / 26	70	1196940104
50 / 26	75	1196940105
50 / 26	80	1196940106
50 / 26	100	1196940107
50 / 26	150	1196940108
50 / 26	180	1196940109
50 / 26	200	1196940110
50 / 26	250	1196940111
50 / 26	300	1196940112
50 / 26	350	1196940113
50 / 26	400	1196940114
50 / 26	500	1196940115
50 / 26	600	1196940116
50 / 26	700	1196940117
50 / 26	800	1196940118

PE BRONNERINGSBUIJS 50/32MM

AFMETING (MM)	LENGTE (M)	ARTIKELNUMMER
50 / 32	30	1196940119
50 / 32	50	1196940120
50 / 32	70	1196940121
50 / 32	75	1196940122
50 / 32	80	1196940123
50 / 32	100	1196940124
50 / 32	150	1196940125
50 / 32	180	1196940126
50 / 32	200	1196940127
50 / 32	250	1196940128
50 / 32	300	1196940129
50 / 32	350	1196940130
50 / 32	400	1196940131
50 / 32	500	1196940132
50 / 32	600	1196940133
50 / 32	700	1196940134
50 / 32	800	1196940135

PE BRONNERINGSBUIJS 50/37MM

AFMETING (MM)	LENGTE (M)	ARTIKELNUMMER
50 / 37	30	1196940136
50 / 37	50	1196940137
50 / 37	70	1196940138
50 / 37	75	1196940139
50 / 37	80	1196940140
50 / 37	100	1196940141
50 / 37	150	1196940142
50 / 37	180	1196940143
50 / 37	200	1196940144
50 / 37	250	1196940145
50 / 37	300	1196940146
50 / 37	350	1196940147
50 / 37	400	1196940148
50 / 37	500	1196940149
50 / 37	600	1196940150
50 / 37	700	1196940151
50 / 37	800	1196940152

PE BRONNERINGSBUIJS 50/40MM

AFMETING (MM)	LENGTE (M)	ARTIKELNUMMER
50 / 40	30	1196940153
50 / 40	50	1196940154
50 / 40	70	1196940155
50 / 40	75	1196940156
50 / 40	80	1196940157
50 / 40	100	1196940158
50 / 40	150	1196940159
50 / 40	180	1196940160
50 / 40	200	1196940161
50 / 40	250	1196940162
50 / 40	300	1196940163
50 / 40	350	1196940164
50 / 40	400	1196940165
50 / 40	500	1196940166
50 / 40	600	1196940167
50 / 40	700	1196940168
50 / 40	800	1196940169

PE BRONNERINGSBUIJS 65/32MM

AFMETING (MM)	LENGTE (M)	ARTIKELNUMMER
65 / 32	50	1196940170
65 / 32	100	1196940171
65 / 32	150	1196940172
65 / 32	200	1196940173
65 / 32	300	1196940174
65 / 32	400	1196940175
65 / 32	600	1196940176
65 / 32	750	1196940177

PE BRONNERINGSBUIJS 65/40MM

AFMETING (MM)	LENGTE (M)	ARTIKELNUMMER
65 / 40	50	1196940178
65 / 40	100	1196940179
65 / 40	150	1196940180
65 / 40	200	1196940181
65 / 40	300	1196940182
65 / 40	400	1196940183
65 / 40	600	1196940184
65 / 40	750	1196940185

PE BRONNERINGSBUIJS 65/50MM

AFMETING (MM)	LENGTE (M)	ARTIKELNUMMER
65 / 50	50	1196940186
65 / 50	100	1196940187
65 / 50	150	1196940188
65 / 50	200	1196940189
65 / 50	300	1196940190
65 / 50	400	1196940191
65 / 50	600	1196940192
65 / 50	750	1196940193

PVC BRONBEMALING HULPSTUKKEN

Pipelife hulpstukken voor bronbemaling zijn gemaakt van PE. Pipelife PE hulpstukken sluiten uitstekend aan op onze PVC en PE bronbemalingsbuizen. PE hulpstukken voor bronbemaling hebben sterke mechanische eigenschappen en een lange levensduur. Ze zijn licht van gewicht en hebben een hoge ringstijfheid.

BRONNERING HULPSTUKKEN

AFSLUITBODEM

AFMETING (MM)	ARTIKELNUMMER
50	1196940000
65	1196940001

AFSLUITKAP MET GAT

AFMETING (MM)	ARTIKELNUMMER
50 / 26	1196940002
50 / 32	1196940003
50 / 37	1196940004
50 / 40	1196940005
65 / 32	1196940006
65 / 40	1196940007
65 / 50	1196940008

