

ACO Passavant vetafscheiders aardinbouw

Vetafscheider Lipumax

Prijslijst 2020

geldig vanaf 01.04.2020



Inhoudsopgave

Vetafscheiders

Lipumax met geïntegreerde slibvangput	4
Monsternafputten en toebehoren	5
Maattabellen	6

Prijzen: Bruto, excl. BTW en installatie.

Wijzigingen voorbehouden. Hiermee vervallen alle voorgaande prijslijsten.

Levering: Franco magazijn / werk in Nederland (excl. Waddeneilanden).

Pompputten en afscheiders worden gelost naast de wagen (tot max. 8 ton).



Schachtopbouw

Om de juiste aansluitdiepte van de afscheider te realiseren (T-maat, ofwel BOB*-maat) ten opzichte van het maaiveld, wordt onder het toegangsdeksel een schachtopbouw gerealiseerd. De schacht opbouw dient te voldoen aan hetgeen gesteld is in de NEN-EN-858-1 om zodoende een goede toegankelijkheid te waarborgen. ACO biedt hiervoor de volgende mogelijkheden aan.

Schacht en nivelleringsringen

Standaardversie (T1)

Hierbij wordt de afdekplaat rechtstreeks op het bekken gelegd. Het deksel kan vervolgens met nivelleringsringen op de gewenste hoogte worden gebracht. **LET OP!** Hiervoor gelden maximale waarden welke in de tabellen op als T-max zijn aangegeven. Indien grotere BoB-maat nodig is dan T-max, dient te worden gekozen voor de T2 versie.



Standaard versie T1 met Ø600mm (of Ø800) nivelleringsringen (Let op beperkte hoogte!)

Nivelleringsringen Ø600		AFDR.700821	AFDR.700822	AFDR.700823	AFDR.702949	AFDR.702950
Diameter	Ø binnen mm	625	625	625	625	625
Diameter	Ø buiten mm	865	865	865	865	865
Hoogte	ring mm	60	80	100	200	400*
Hoogte	incl. voeg mm	70	90	110	210	410
Gewicht	ring kg	50	60	70	140	280

Nivelleringsringen Ø800		AFDR.702951	AFDR.702952	AFDR.702953	AFDR.702954
Diameter	Ø binnen mm	800	800	800	800
Diameter	Ø buiten mm	1000	1000	1000	1000
Hoogte	ring mm	100	150	200	400
Hoogte	incl. voeg mm	110	160	210	410
Gewicht	ring kg	110	165	220	415

T2 versie

Hierbij wordt een adapterplaat op de afscheider gelegd waarna m.b.v. schachtringen een schachtopbouw Ø 1000 mm kan worden gerealiseerd. Vervolgens komt hierop een afdekplaat en kan daarop het deksel geplaatst worden, al dan niet ondervuld met nog enkele nivelleringsschachtringen. (let op, dit mogen er niet meer zijn dan in een T-max opbouw). Schachtringen Ø 100 zijn standaard voorzien van een DS-SDV seal.



Schachtopbouw T2 versie met Ø1000mm schachtringen (incl. DS-SDV seal) en nivelleringsringen. Een standaard afscheider met Artikelnummer OLE.06.1800D wordt dan OLC.06.1800D-T2.

Schacht ringen** (t.b.v. -T2)		AFDR.704093	AFDR.704095	AFDR.704096
Diameter	Ø binnen mm	1000	1000	1000
Diameter	Ø buiten mm	1270	1270	1270
Hoogte	ring mm	250	500	1000
H. incl.	afdichting mm	265	515	1015
Gewicht	ring kg	240	500	1000



LIPUMAX met geïntegreerde slibvangput

Betonnen vetafscheiders type NG 1 t/m 25 met coating (lining op aanvraag).
voor plaatsing ondergronds met geknevelde deksels Ø 625 mm, klasse D400.
Afdichting overgang bekken naar afdekplaat middels DS-SDV

Type	Slibinhoud (L)	Aansluitdiepte (mm)		Aantal deksels	Aansluit- diam.(mm)	Art.nr.	€uro/ stuk
		T-min	T-max				
Vetafscheider type NG 1							
1-100	100	685	5320	1	110	LIPU.01.0100.D110	2.340,-
1-200	200	715	5350	1	110	LIPU.01.0200.D110	2.388,-
Vetafscheider type NG 2							
2-200	200	715	5350	1	110	LIPU.02.0200.D110	2.519,-
2-400	400	725	5360	1	110	LIPU.02.0400.D110	2.698,-
Vetafscheider type NG 4							
4-400	400	725	5360	1	110	LIPU.04.0400.D110	3.115,-
4-800	800	745	980	1	110	LIPU.04.0800.D110	3.788,-
4-800	800	1010	5380	1	110	LIPU.04.0800.D110-T2	3.977,-
Vetafscheider type NG 7							
7-700	700	745	980	1	160	LIPU.07.0700.D160	4.276,-
7-700	700	1010	5380	1	160	LIPU.07.0700.D160-T2	4.491,-
7-1400	1400	690	925	2	160	LIPU.07.1400.D160	5.162,-
7-1400	1400	1035	5325	1	160	LIPU.07.1400.D160-T2	5.936,-
Vetafscheider type NG 10							
10-1000	1000	720	955	2	160	LIPU.10.1000.D160	5.423,-
10-1000	1000	1065	5355	1	160	LIPU.10.1000.D160-T2	6.237,-
10-2000	2000	700	935	2	160	LIPU.10.2000.D160	6.117,-
10-2000	2000	1045	5335	1	160	LIPU.10.2000.D160-T2	7.034,-
Vetafscheider type NG 15 / NG 20							
15-20-2000	2000	830	1015	2	200	LIPU.15.2000.D200	6.964,-
15-20-2000	2000	1440	5415	1	200	LIPU.15.2000.D200-T2	8.009,-
15-3000	3000	890	1075	2	200	LIPU.15.3000.D200	7.827,-
15-3000	3000	1050	3795	2	200	LIPU.15.3000.D200-T2	9.002,-
Vetafscheider type NG 25							
25-2500	2500	915	1100	2	250	LIPU.25.2500.D250	8.395,-
25-2500	2500	1075	3820	2	250	LIPU.25.2500.D250-T2	9.655,-
25-5000	5000	835	1020	2	250	LIPU.25.5000.D250	9.915,-
25-5000	5000	995	3740	2	250	LIPU.25.5000.D250-T2	11.402,-



Toebehoren

Type	Aansluitdiepte mm	Afdekking	Klasse	Aansluit- diam. mm	Art. nr.	€uro/ stuk
Monsternameput PVC*						
aansluitdiepte <910 mm						
los met dichting		Ø 340	D	110	PKL910/110/D	240,-
los met dichting		Ø 340	D	160	PKL 910/160/D	240,-
los met dichting		Ø 340	D	200	PKL910/200/D	240,-
betonplaat t.b.v. PKL		600 x 600			BPL.600.315	65,30
Monsternameput Beton						
aansluitdiepte**	720	Ø 625	D	160	BKGO 160/D	828,-
	720	Ø 625	D	200	BKGO 200/D	893,-
	750	Ø 625	D	250	BKGO 250/D	960,-
	810	Ø 625	D	315	BKGO 315/D	954,-
Nivelleringsringen beton						
90 mm incl. 10 mm mortel		Ø 625			AFDR.700822	47,-
110 mm incl. 10 mm mortel		Ø 625			AFDR.700823	47,-
210 mm incl. 10 mm mortel		Ø 625			AFDR.702949	145,-
410 mm incl. 10 mm mortel		Ø 625			AFDR.702950	197,-
Overige toebehoren						
Alarm vetlaagmeter					AL.VET	785,-
Speciale mortel tbv nivelleringsringen / afdekkingen, zak 25 kg					10MF25	86,20

* **Opmerkingen:**

Indien de monsternameputten uit kunststof door verkeer bereiden worden, dan dienen de deksels door een betonplaat ondersteund te worden.

** De aansluitdiepte kan tot circa 1.000 mm vergroot worden met max. 3 nivelleringsringen.

Grotere aansluitdiepte kan op aanvraag met schachtringen verkregen worden (schacht- en nivelleringsringen zijn niet niet bij de prijs inbegrepen).



Maattabelen

Artikel LIPU..		01.0100.D110	01.0200.D110	02.0200.D110	02.0400.D110	04.0400.D110
NG	l/s	1	1	2	2	4
Slib volume	liter	100	200	200	400	400
Vet opslag	liter	220	220	220	220	220
Hoogte C	mm	830	1120	1120	1380	1380
T1-min	mm	685	715	715	725	725
T1-max	mm	5320	5350	5350	5360	5360
T2-min	mm	-	-	-	-	-
T2-max	mm	-	-	-	-	-
Ød	mm	110	110	110	110	110
ØD	mm	1270	1270	1270	1270	1270
ØA (D400)	mm	625	625	625	625	625
Gewicht bekken	kg	1500	1800	1800	2250	2250
Tot.T1 min	kg	2250	2550	2550	3000	3000
Vetsensor HF*	mm	660	950	950	1210	1210
Obstuwsensor HS*	mm	870	1160	1160	1420	1420

* Sensorhoogte gemeten vanaf bodem afscheider

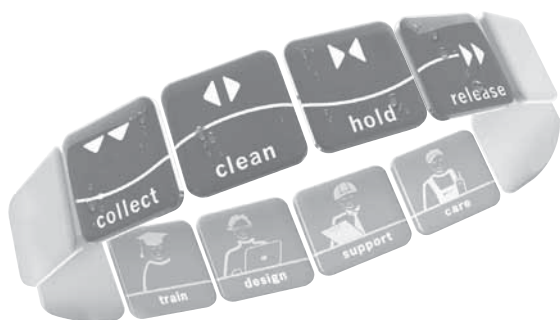
Artikel LIPU..		04.800.D110	07.0700.D160	07.1400.D160	10.1000.D160	10.2000.D160
NG	l/s	4	7	7	10	10
Slib volume	liter	800	700	1400	1000	2000
Vet opslag	liter	320	300	430	430	430
Hoogte C	mm	1510	1480	1670	1440	2040
T1-min	mm	745	745	690	720	700
T1-max	mm	980	980	925	955	935
T2-min	mm	1010	1010	1035	1065	1045
T2-max	mm	5380	5380	5325	5355	5335
Ød	mm	110	160	160	160	160
ØD	mm	1470	1470	1800	1800	1800
ØA (D400)	mm	625	625	625	625	625
Gewicht bekken	kg	2800	2800	4400	4000	6100
Tot.T1 min	kg	3870	3900	5750	5350	8150
Vetsensor HF*	mm	1340	1310	1500	1270	1870
Obstuwsensor HS*	mm	1550	1570	1760	1530	2130

* Sensorhoogte gemeten vanaf bodem afscheider



Artikel LIPU..		15.2000.D200	15.3000.D200	25.2500.D250	25.5000.D250
NG	l/s	15	15	25	25
Slib volume	liter	2000	3000	2500	5000
Vet opslag	liter	860	650	1020	1120
Hoogte C	mm	1810	1720	1690	2280
T1-min	mm	830	890	915	835
T1-max	mm	1015	1075	1100	1020
T2-min	mm	1440	1050	1075	995
T2-max	mm	5415	3795	3820	3740
Ød	mm	200	200	250	250
ØD	mm	2070	2420	2420	2440
ØA (D400)	mm	2x 625	2x 625	2x 625	2x 625
Gewicht bekken	kg	6100	7300	7300	7500
Tot.T1 min	kg	8100	10050	10050	10150
Vetsensor HF*	mm	1640	1550	1520	2110
Obstuwsensor HS*	mm	1940	1850	1870	2460

* Sensorhoogte gemeten vanaf bodem afscheider



ACO. creating the future of drainage

Productgroepen:

- ACO Drain®
- ACO Passavant
- ACO Stainless
- ACO Profiline
- ACO Pipe®
- ACO GM-X
- ACO EasyGarden
- ACO Markant
- ACO Sport
- ACO Pro
- ACO ShowerDrain
- ACO Stormbrixx®
- ACO Detego
- ACO TopTek
- ACO SpongeTop

ACO BV

Postbus 217
7000 AE Doetinchem
Edisonstraat 36
7006 RD Doetinchem
Tel. (0314) 36 82 80
E-mail: info@aco.nl
www.aco.nl



© 2020 ACO

De informatie in deze brochure werd door ACO met de grootst mogelijke zorg opgesteld. In verband met de voortdurende verbetering van bestaande producten en de ontwikkeling van nieuwe producten, behoudt ACO zich het recht voor specificaties te wijzigen. Het is de verantwoordelijkheid van de verwerker resp. de gebruiker vast te stellen, dat het ACO product geschikt is voor de geplande toepassing en verwerkt wordt volgens de geldende inbouwvoorschriften. Aan de aanbevelingen en suggesties kunnen geen rechten worden ontleend, omdat de verwerkings- en gebruiksomstandigheden buiten de controle van ACO liggen.