

Olie- en benzineafsciders

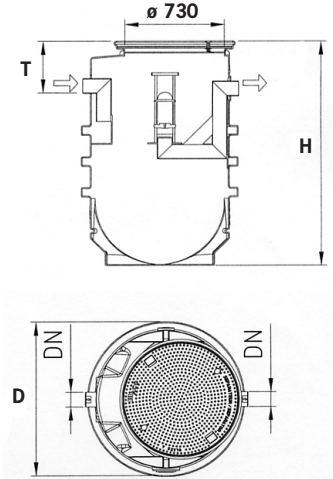
uit gerotomouleerd PE-HD volgens norm EN 858



Lastenboektekst

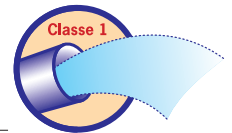
Olie- en benzineafscieder volgens klasse I; type **ECO PLUS®** uit PE-HD, **nominale grootte NG =**; met geïntegreerde **slibvang van** liters; volgens de norm **EN 858 met LGA proefattest**; ronde uitvoering; rotatie gegoten zonder lasnaden; met doorlopende ribben ter voorkoming dichtklappen bij lediging; **opvangcapaciteit koolwaterstoffen (KWS) =** l; met automatische vlotterafsluiter uit PE-HD, getarreed op 0,85 g/cm³; uitneembare coalescentiefilter inbegrepen voor het behalen van een restoliegehalte kleiner dan 5 mg/l; **uitwendige afmeting D = Ø** mm; **aansluitdiepte T =** mm; **totale hoogte H =** mm; **in- en uitlaat DN =** (uitwendige Ø = mm); **totaal gewicht** afscieder **G =** kg; met 1 deksel klasse A 15 kN volgens EN 124.

Technische tekening



Overzicht - Technische tabel

ECO PLUS®, olie- en benzine-afscieder voor inbouw, klasse 1, < 5 mg/l met **geïntegreerde slibvang**, met **uitneembare coalescentiefilter** uitvoering met deksel uit PE-HD klasse A 15 kN



MODEL ART. NR.	Nominale Grootte NG	Volume slibvang (liters)	Opvang-capaciteit KWS (liters)	Uitwendige afmeting D (mm)	Aansluit-diepte T (mm)	Totale hoogte H (mm)	Aansluiting uitw. diameter DN (Ø mm)	Gewicht G (kg)
ECO PLUS 3/400	3	400	163	Ø 1150	383	1400	100 (Ø 110)	65
ECO PLUS 3/600	3	600	163	Ø 1150	383	1670	100 (Ø 110)	75
ECO PLUS 6/500	6	500	188	Ø 1150	406	1470	150 (Ø 160)	83
ECO PLUS 6/800	6	800	560	Ø 2015	471	1280	150 (Ø 160)	108
ECO PLUS 6/1200	6	1200	560	Ø 2015	471	1420	150 (Ø 160)	114
ECO PLUS 8/800	8	800	560	Ø 2015	471	1280	150 (Ø 160)	108
ECO PLUS 8/1700	8	1700	560	Ø 2015	471	1600	150 (Ø 160)	122
ECO PLUS 10/1200	10	1200	560	Ø 2015	471	1420	150 (Ø 160)	114
ECO PLUS 10/2000	10	2000	560	Ø 2015	471	1765	150 (Ø 160)	135
ECO PLUS 15/1700	15	1700	500	Ø 2015	510	1600	200 (Ø 200)	130
ECO PLUS 15/3000	15	3000	500	Ø 2015	510	2075	200 (Ø 200)	161
ECO PLUS 20/2000	20	2000	600	Ø 2015	500	2075	200 (Ø 200)	169

Toebehoren

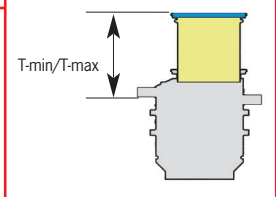
Opzetstuk ECO REH klasse A 15 kN
Opbouwschacht ECO B125 LOS klasse B 125 kN voor **olie- en benzine-afsciders ECO PLUS** regelbare hoogte

MODEL ART. NR.	Belastings-klasse deksel	Regelbare hoogte T-min (mm)	T-max (mm)	Gewicht (kg)
ECO REH	A 15 kN ¹	325	1000	17
ECO B125 LOS	B 125 kN	700	1100	162

¹ Gebruik makend van deksel standaard geleverd op afscieder.

Lastenboektekst

ECO REH opzetstuk uit PE-HD; trapsgewijs regelbaar in hoogte per 50 mm, teneinde de aansluitdiepte aan te passen; met T-min = 325 mm tot T-max = 1000 mm; totaal gewicht opzetstuk: 17 kg.



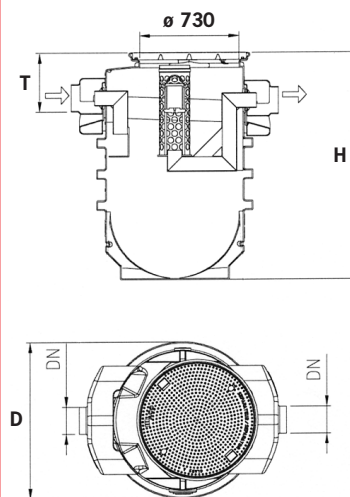
ECO B125 LOS opbouwschacht met los opgelegd deksel klasse B 125 kN, bestaande uit: een kunststof opzetstuk ECO REH; gietijzeren overgangsring Ø 870 mm; gietijzeren deksel Ø 625 / Ø 785 mm met betonvulling, klasse B 125 kN; bedienings sleutel. De aansluitdiepte, rekening houdend met de betonnen verdeelplaat, bedraagt: T-min = 700 mm en T-max = 1100 mm. Totaal gewicht opbouwschacht: 162 kg.

ECO PLUS®**Olie- en benzineafscidders**

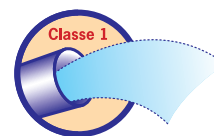
uit gerotomouleerd PE-HD volgens norm EN 858

MET BYPASS**ACO passavant****Lastenboektekst**

Olie- en benzineafscieder volgens klasse I;
 type ECO PLUS® uit PE-HD, **nominale grootte NG =**;
met BYPASS voor behandeling van piekdebieten van l/s;
 met geïntegreerde **slibvang van** liters;
 volgens de norm **EN 858 met LGA proefattest**;
 ronde uitvoering; rotatie gegoten zonder lasnaden;
 met doorlopende ribben ter voorkoming dichtklappen bij lediging;
opvangcapaciteit koolwaterstoffen (KWS) = l;
 met automatische vlotterafsluiter uit PE-HD, getarreerd op
 0,85 g/cm³; uitneembare coalescentiefilter inbegrepen voor
 het behalen van een restoliegehalte kleiner dan 5 mg/l;
uitwendige afmeting D = Ø mm;
aansluitdiepte T = mm;
totale hoogte H = mm;
in- en uitlaat DN = (uitwendige Ø = mm);
totaal gewicht afscieder G = kg;
 met 1 deksel klasse A 15 kN volgens EN 124.

Technische tekening**Overzicht - Technische tabel**

ECO PLUS®, olie- en benzine-afscieder voor inbouw, klasse 1, < 5 mg/l
 met **BYPASS**, met **geïntegreerde slibvang**, met **uitneembare coalescentiefilter**
 uitvoering met deksel uit PE-HD klasse A 15 kN



MODEL ART. NR.	Nominale Grootte NG	Piekdebiet (l/s)	Volume slibvang (liters)	Opvang- capaciteit KWS (liters)	Uitwendige afmeting D (mm)	Aansluit- diepte T (mm)	Totale hoogte H (mm)	Aansluiting uitw. diameter DN (Ø mm)	Gewicht G (kg)
ECO PLUS BY 3/400	3	15	400	163	Ø 1150	426	1400	200 (Ø 200)	80
ECO PLUS BY 3/600	3	15	600	163	Ø 1150	426	1670	200 (Ø 200)	90
ECO PLUS BY 6/500	6	30	500	188	Ø 1150	426	1670	200 (Ø 200)	98
ECO PLUS BY 6/800	6	30	800	560	Ø 2015	510	1325	300 (Ø 315)	142
ECO PLUS BY 6/1200	6	30	1200	560	Ø 2015	510	1460	300 (Ø 315)	148
ECO PLUS BY 8/800	8	40	800	560	Ø 2015	510	1325	300 (Ø 315)	142
ECO PLUS BY 8/1700	8	40	1700	560	Ø 2015	510	1640	300 (Ø 315)	155
ECO PLUS BY 10/1200	10	50	1200	560	Ø 2015	510	1460	300 (Ø 315)	148
ECO PLUS BY 10/2000	10	50	2000	560	Ø 2015	510	1800	300 (Ø 315)	169
ECO PLUS BY 15/1700	15	75	1700	500	Ø 2015	510	1640	300 (Ø 315)	160
ECO PLUS BY 15/3000	15	75	3000	500	Ø 2015	510	2110	300 (Ø 315)	184
ECO PLUS BY 20/2000	20	100	2000	600	Ø 2015	510	2110	300 (Ø 315)	202

Toebehoren

Opzetstuk ECO REH klasse A 15 kN
Opbouwschacht ECO B125 LOS klasse B 125 kN

zie voorzijde fiche.
 zie voorzijde fiche.

ACO Passavant n.v. legt zich toe op de productie van afwateringssystemen en afscheidingstechnieken voor particuliere en industriële gebouwen en omliggende terreinen. Contacteer ons voor meer informatie.

**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