



MET
COALICENTIEFILTER
AVEC
FILTRE COALESCEUR

DS PLASTICS
WATERTIGHT SOLUTIONS

OLIE – EN BENZINE AFSCHIEDERS SÉPARATEUR D'HYDROCARBURES

- **KWS AFSCHIEDER ZONDER BYPASS
SEPARATEUR D'HYDROCARBURE SANS BYPASS**
- **KWS AFSCHIEDER MET BYPASS
SEPARATEUR D'HYDROCARBURE AVEC BYPASS**



OLIE- EN BENZINE AFSCHIEDERS SEPARATEURS D'HYDROCARBURE



OLIE- EN BENZINE AFSCHIEDERS SEPARATEURS D'HYDROCARBURE



KWS AFSCHIEDER ZONDER BYPASS SEPARATEUR D'HYDROCARBURE SANS BYPASS

6

OB PSDC 1.5 DN 110	7
OB PSDC 3 DN 110	7
OB PSDC 6 DN 160	7
OB PSDC 10 DN 160	8
OB PSDC 15 DN 200	8
OB PSDC 20 DN 200	8
OB PSDC 30 DN 315	9
OB PSDC 40 DN 315	9
OB PSDC 50 DN 315	9
OB PSDC 65 DN 315	10
OB PSDC 80 DN 315	10

KWS AFSCHIEDER MET BYPASS SEPARATEUR D'HYDROCARBURE AVEC BYPASS

11

OB PSDC 3 DN 160 BYPASS	12
OB PSDC 6 DN 200 BYPASS	12
OB PSDC 10 DN 315 BYPASS	12
OB PSDC 15 DN 400 BYPASS	13
OB PSDC 20 DN 400 BYPASS	13
OB PSDC 30 DN 400 BYPASS	13
OB PSDC 40 DN 400 BYPASS	14
OB PSDC 50 DN 400 BYPASS	14
OB PSDC 65 DN 400 BYPASS	14
OB PSDC 80 DN 400 BYPASS	15



Olie- en benzineafschieders of koolwaterstofafschieders worden gebruikt om olie af te scheiden van het afvalwater. In volgende toepassingen kan het plaatsen van een afscheider verplicht zijn: carwashinstallaties, benzinestations, parkings voor vrachtwagens/tractors, garages,... Afhankelijk van de aard van het te behandelen oppervlak (overdekte of niet overdekte parkeerplaats, wasplaats of losplaats,...) en van de plaatselijke richtlijnen, wordt het aanvaard dat een deel van het afvalwater niet volledig naar de afscheider gaat. In dit geval installeert men een storm overloop (bypass). Dit systeem wordt voornamelijk geïnstalleerd bij outdoor parkeergarages.

La réglementation impose de limiter les rejets des eaux de ruissellement chargées en boues et hydrocarbures émanant des voiries, parking... Un séparateur d'hydrocarbures est donc préconisé pour assurer la dépollution des eaux et contenir toute pollution accidentelle. En fonction de la nature de la surface à traiter (parking couvert ou non, aires de lavage ou site de dépôtage...) et en fonction des autorisations locales, il est accepté qu'une partie des effluents ne soit pas dirigée en totalité vers le séparateur. On installe donc un déversoir d'orage (by-pass) qui permet, en cas d'orage, qu'une fois le débit admissible du séparateur atteint, le reste de l'effluent passe en direct. Ce système est installé principalement au niveau des parkings découverts.

VOLGENS DE
NORM /
SELON LA NORME
EN858-1

WATERBEHANDELING TRAITEMENT DE L'EAU



OLIE - EN BENZINE AFSCHIEDERS SÉPARATEUR D'HYDROCARBURES



ZONDER/SANS
BYPASS



MET/AVEC
BYPASS

ONDERHOUD

Volgens de norm, is de eigenaar van de olie- en benzine afscheider verplicht om deze minimum één keer per jaar te laten ledigen door een erkende firma. Het is aangewezen om hiervoor een onderhoudscontract af te sluiten. Na het ledigen moet het reservoir met water opgevuld worden.

ENTRETIEN

L'appareil doit être vidangé au minimum une fois par an s'il n'y a pas de pollution accidentelle. Il sera remis en eau après l'opération. Plus généralement l'utilisateur doit contracter un protocole avec une société agréée et définir dans ce dernier la périodicité de ces opérations.

PLAATSING:

De installatie van de afscheider wordt gedaan tijdens een vorstvrije periode, op gestabiliseerd zand of een betonplaat met een minimumdikte van 10 cm.

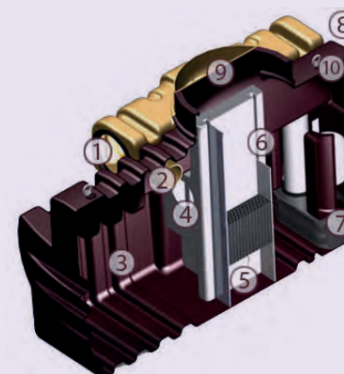
1. Plaats de afscheider met behulp van de hijsogen in de put.
2. Vul de afscheider via de uitgang (S) met proper water. (vermijd de afscheider te vullen langs het mangat, om de interne onderdelen niet te laten weerstaan aan tegendruk. Vul gelijktijdig de put met gestabiliseerd zand. Doe dit met opeenvolgende lagen van 30cm, tot op het niveau van de aansluitingen.
3. Sluit vervolgens de afscheider aan met de aangepaste buizen.
4. Zorg ervoor dat de vlotter tot het oppervlakte getrokken wordt.
5. Installeer op die plaats het alarm (voor olie- en benzine afscheiders is dit verplicht volgens de CE norm).
6. Vul de afscheider tot aan de overloop
7. Giet een betonplaat die op het omgevende gestabiliseerd zand rust.
8. Voorzie de afscheider van één of meerdere toezichtkamers (de norm beveelt aan dat alle onderdelen toegankelijk moeten zijn, en in het bijzonder de bypass. Hoe dan ook, hebben onze afscheiders met bypass een dubbele toegang via het mangat, wat een extra opening vermijdt aan de in- en uitgang.

CONSEILS DE POSE:

L'installation du séparateur se fait hors gel, sur une couche de sable compacté d'épaisseur de 10 cm minimum, ou sur béton de propreté, parfaitement de niveau.

1. Positionner l'appareil à l'aide des anneaux d'ancrage dans la fosse.
2. Remplir l'appareil d'eau claire par la sortie, (éviter de le remplir par le trou d'homme afin que les pièces internes ne subissent pas de pression contraire). Effectuer le remblaiement simultanément. Le remblaiement se fait avec du sable compacté par couches successives de 30 cm, jusqu'au niveau des canalisations.
3. Raccorder ensuite l'appareil au réseau, avec des tuyaux au diamètre approprié.
4. Assurer que le flotteur est bien remonté en surface.
5. Installer la ou les alarmes fournies, (pour le séparateur hydrocarbures, l'alarme de niveau est obligatoire selon la norme CE).
6. Remplir l'appareil jusqu'au débordement, celui-ci doit être ventilé en amont.
7. Réaliser la dalle de répartition.
8. Équiper le séparateur d'un ou plusieurs regard(s) de visite (la norme préconise que toutes les parties de l'appareil doivent être visitable, en particulier le by-pass. Néanmoins, nos séparateurs avec by-pass bénéficient du double accès dans le regard central, ce qui évite la pose de regard amont et aval.

DETAIL VAN DE OLIE- EN BENZINE AFSCHIEDER DETAIL DU SEPARATEUR D'HYDROCARBURES



- 1 Entrée de l'effluent
Invoer afvalwater
- 2 Passage de l'effluent vers le compartiment débourbeur
Doorgang afvalwater naar slibopvang
- 3 Débourbeur (sédimentation et stockage des boues)
Slibopvang (opvang en stockage van slib)
- 4 Passage de l'eau dans la cloison porte filtre
Doorgang van het water via de partiefilter
- 5 Passage dans le filtre coalesceur (structure nid d'abeille)
Doorgang via de coaliscentiefilter
- 6 Stockage des hydrocarbures piégés
Opvang van de koolwaterstofdeeltjes
- 7 Passage de l'eau dans le boîtier obturateur, le flotteur est guidé par la paroi de la cuve
Doorgang van het water in de afsluiterbehuizing, de vlotter wordt geleid door de wand van de tank
- 8 Sortie de l'eau traitée par le by-pass
Uitgang van het behandeld water door de bypass
- 9 Amorce de rehausse, accès direct au by-pass et aux 2 compartiments du séparateur.
Ophoogstuk verbeterd de directe toegang tot de bypass en twee compartimenten van de afscheider
- 10 Anneau de levage pour faciliter la pose
Hijssoog om de installatie te vergemakkelijken

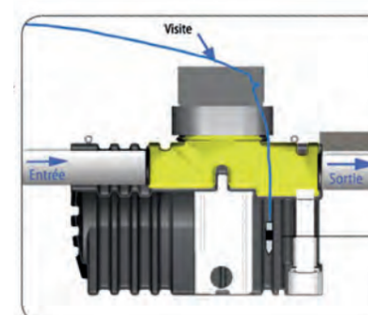
ALARM OLIE- EN BENZINEAFSCHEIDER ALARME SÉPARATEUR D'HYDROCARBURES

Het alarmsysteem detecteert de maximale dikte van de olielaag. Volgens de Europese norm (EN 858-1) is een alarm verplicht.

l'alarme : Détection de l'épaisseur maxi de la couche d'hydrocarbures. Selon la norme (EN 858-1) Européenne l'alarme est obligatoire.

Artikel code : 5360	ALARME SYSTEEM OB
Code article : 5360	SYSTEME ALARME OB

PLAATSINGSSHEMA ALARM / SCHÉMA D'IMPLANTATION TYPE DE L'ALARME



Het alarm dient halverwege de hoogte van de uitstroom en de vlotter gepositioneerd te worden.

L'alarme doit être positionnée à la moitié de la hauteur entre le fil d'eau sortie et la hauteur d'obturation.

OPHOOGSTUK REHAUSSE

Artikel code : 6707	OPHOOGSTUK HDPE OB <30L/s 50CM
Code article : 6707	REHAUSSE HDPE OB <30L/s 50CM
Artikel code : 6708	OPHOOGSTUK HDPE OB <30L/s 100CM
Code article : 6708	REHAUSSE HDPE OB <30L/s 100CM
Artikel code : 1285	REDUCTIE CONUS DS ø800/600 50CM >30L/s
Code article : 1285	REDUCTION DS ø800/600 50CM >30L/s



WATERBEHANDELING >> KWS AFSCHEIDER ZONDER BYPASS

TRAITEMENT DE L'EAU >> SEPARATEUR HYDROCARBURES SANS BYPASS

PRODUCT OVERZICHT / LISTE DES PRODUITS

De KWS afscheiders zonder stormoverloop (bypass) behandelen de afvoer van afvalwater op parkeerterreinen. Ze worden aanbevolen bij gebieden die als losplaats gebruikt worden of gebieden met een risico van op accidentele verontreiniging (bv. distributie gebieden / strippen / brandstofopslag) of in kwetsbare gebieden (recycling van industrieel afvalwater, enz.).

Ontworpen volgens EN 858.1-2, behoren zij tot de familie afscheiders in Klasse 1, met lozingen van koolwaterstoffen kleiner dan 5 mg / liter.

Les séparateurs d'hydrocarbures sans déversoir d'orage (by-pass) traitent l'ensemble des effluents des eaux de ruissellement sur les parkings couverts. Ils sont préconisés dans les aires de dépôtage ou les zones où à risque de contamination accidentelle (aires de distribution / dépôtage / stockage carburant, par exemple) ou dans des zones sensibles (retraitement d'effluents industriels, etc.).

Conçus selon la norme EN 858.1-2, ils appartiennent à la famille de séparateurs de classe 1, avec rejets en hydrocarbures inférieurs à 5 mg/litre.

ARTIKEL CODE / CODE ARTICLE	TYPE	DEBIET DÉBIT	OPHOOGSTUK REHAUSSE H = 50 CM	OPHOOGSTUK REHAUSSE H = 100 CM
5114	OB PSDC 1.5 DN 110	1.5L/s	1x 6707	1x 6708
5115	OB PSDC 3 DN 110	3 L/s	1x 6707	1x 6708
5118	OB PSDC 6 DN 160	6L/s	1x 6707	1x 6708
5120	OB PSDC 10 DN 160	10L/s	1x 6707	1x 6708
5248	OB PSDC 15 DN 200	15L/s	2x 6707	2x 6708
5250	OB PSDC 20 DN 200	20L/s	2x 6707	2x 6708
5252	OB PSDC 30 DN 315	30L/s	1x 1285	-
5254	OB PSDC 40 DN 315	40L/s	1x 1285	-
5256	OB PSDC 50 DN 315	50L/s	2x 1285	-
5258	OB PSDC 65 DN 315	65L/s	2x 1285	-
5260	OB PSDC 80 DN 315	80L/s	2x 1285	-

Opzetstukken te bestellen samen met de afscheiders, deze dienen in de productie gelast te worden
Les rehaussees sont a commander en même temps que les séparateurs, car celles-ci donnent être soudées en atelier.



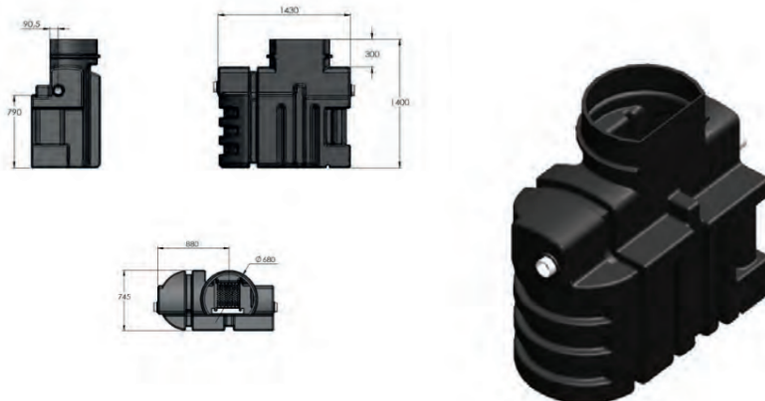
OLIE- EN BENZINE AFSCHEIDER PSDC1.5 DN110 SEPARATEUR D'HYDROCARBURE PSDC1.5 DN110

Code : 5114



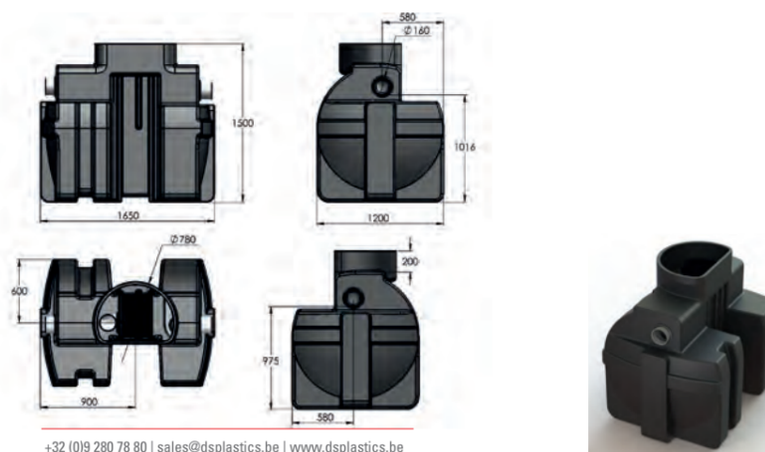
OLIE- EN BENZINE AFSCHEIDER PSDC3 DN110 SEPARATEUR D'HYDROCARBURE PSDC3 DN110

Code : 5115



OLIE- EN BENZINE AFSCHEIDER PSDC6 DN160 SEPARATEUR D'HYDROCARBURE PSDC6 DN160

Code : 5118



PRODUCTDETAILS / DETAILS DE PRODUIT

Debiet (L/s) Débit (L/s)	1,5
Oppervlakte terrein (m²) Surface du terrain (m²)	1-40
afmetingen (cm) Dimension (cm)	92 x 64 x 135
Gewicht (kg) Poids (kg)	55
Totaal Volume (L) Volume total (L)	440
Volume slibvang (L) Volume déboureur (L)	150
Ø in- en uitgang (mm) Ø entree - sortie (mm)	Ø 110
Materiaal Matériel	PE (polyethyleen) PE (polyéthylène)
Certificaat Certificat	norm 858-1

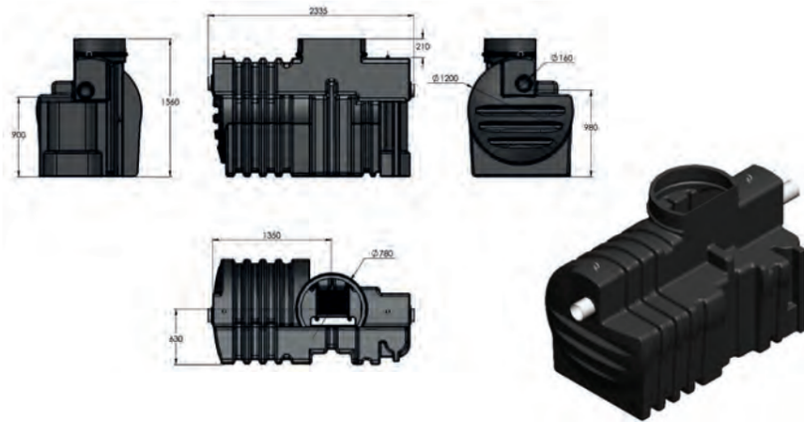
Debiet (L/s) Débit (L/s)	3
Oppervlakte terrein (m²) Surface du terrain (m²)	40-110
afmetingen (cm) Dimension (cm)	147 x 79 x 140
Gewicht (kg) Poids (kg)	70
Totaal Volume (L) Volume total (L)	510
Volume slibvang (L) Volume déboureur (L)	310
Ø in- en uitgang (mm) Ø entree - sortie (mm)	Ø 110
Materiaal Matériel	PE (polyethyleen) PE (polyéthylène)
Certificaat Certificat	norm 858-1

Debiet (L/s) Débit (L/s)	6 L/S
Oppervlakte terrein (m²) Surface du terrain (m²)	111-220
afmetingen (cm) Dimension (cm)	165 x 120 x 150
Gewicht (kg) Poids (kg)	100
Totaal Volume (L) Volume total (L)	1280
Volume slibvang (L) Volume déboureur (L)	700
Ø in- en uitgang (mm) Ø entree - sortie (mm)	Ø 160
Materiaal Matériel	PE (polyethyleen) PE (polyéthylène)
Certificaat Certificat	norm 858-1



OLIE- EN BENZINE AFSCHIEDER PSDC10 DN160 SEPARATEUR D'HYDROCARBURE PSDC10 DN160

Code : 5120



PRODUCTDETAILS / DETAILS DE PRODUIT

Debiet (L/s) Débit (L/s)	10 L/S
Oppervlakte terrein (m ²) Surface du terrain (m ²)	221-370
afmetingen (cm) Dimension (cm)	235 x 120 x 154
Gewicht (kg) Poids (kg)	150
Totaal Volume (L) Volume total (L)	1900
Volume slibvang (L) Volume déboureur (L)	1090
ø in- en uitgang (mm) ø entree - sortie (mm)	ø 160
Materiaal Matériel	PE (polyethyleen) PE (polyéthylène)
Certificaat Certificat	norm 858-1



OLIE- EN BENZINE AFSCHIEDER PSDC30 DN 315 SEPARATEUR D'HYDROCARBURE PSDC30 DN 315

Code : 5252



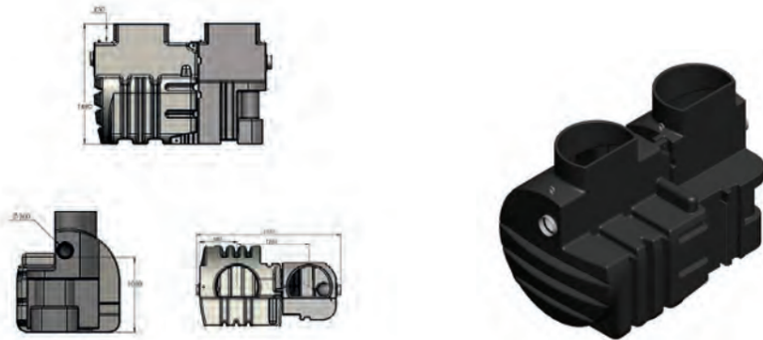
PRODUCTDETAILS / DETAILS DE PRODUIT

Debiet (L/s) Débit (L/s)	30 L/S
Oppervlakte terrein (m ²) Surface du terrain (m ²)	741-1111
afmetingen (cm) Dimension (cm)	205 x 240 x 200
Gewicht (kg) Poids (kg)	300
Totaal Volume (L) Volume total (L)	4000
Volume slibvang (L) Volume déboureur (L)	3500
ø in- en uitgang (mm) ø entree - sortie (mm)	ø 315
Materiaal Matériel	PE (polyethyleen) PE (polyéthylène)
Certificaat Certificat	norm 858-1



OLIE- EN BENZINE AFSCHIEDER PSDC15 DN 200 SEPARATEUR D'HYDROCARBURE PSDC15 DN 200

Code : 5248



Debiet (L/s) Débit (L/s)	15 L/S
Oppervlakte terrein (m ²) Surface du terrain (m ²)	371-555
afmetingen (cm) Dimension (cm)	260 x 140 x 168
Gewicht (kg) Poids (kg)	210
Totaal Volume (L) Volume total (L)	2210
Volume slibvang (L) Volume déboureur (L)	1510
ø in- en uitgang (mm) ø entree - sortie (mm)	ø 200
Materiaal Matériel	PE (polyethyleen) PE (polyéthylène)
Certificaat Certificat	norm 858-1



OLIE- EN BENZINE AFSCHIEDER PSDC40 DN 315 SEPARATEUR D'HYDROCARBURE PSDC40 DN 315

Code : 5254

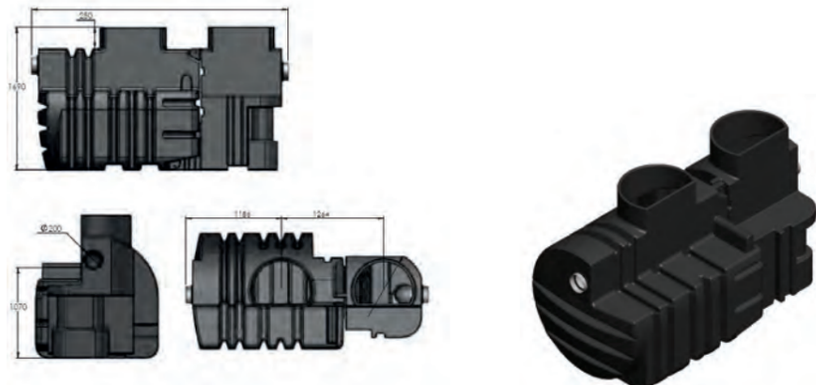


Debiet (L/s) Débit (L/s)	40 L/S
Oppervlakte terrein (m ²) Surface du terrain (m ²)	1111-1481
afmetingen (cm) Dimension (cm)	240 x 186 x 200
Gewicht (kg) Poids (kg)	320
Totaal Volume (L) Volume total (L)	6270
Volume slibvang (L) Volume déboureur (L)	4770
ø in- en uitgang (mm) ø entree - sortie (mm)	ø 315
Materiaal Matériel	PE (polyethyleen) PE (polyéthylène)
Certificaat Certificat	norm 858-1



OLIE- EN BENZINE AFSCHIEDER PSDC20 DN 200 SEPARATEUR D'HYDROCARBURE PSDC20 DN 200

Code : 5250

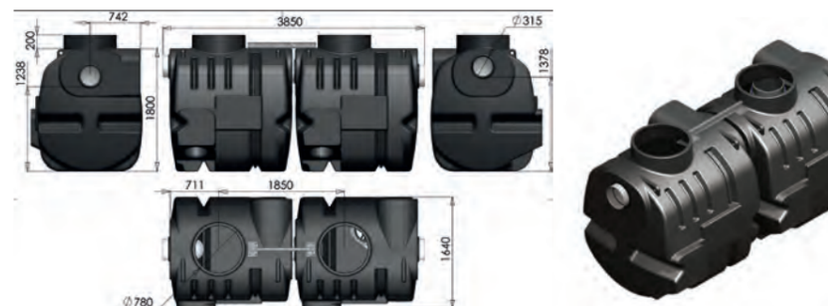


Debiet (L/s) Débit (L/s)	20 L/S
Oppervlakte terrein (m ²) Surface du terrain (m ²)	556-740
afmetingen (cm) Dimension (cm)	300 x 140 x 168
Gewicht (kg) Poids (kg)	240
Totaal Volume (L) Volume total (L)	2400
Volume slibvang (L) Volume déboureur (L)	2100
ø in- en uitgang (mm) ø entree - sortie (mm)	ø 200
Materiaal Matériel	PE (polyethyleen) PE (polyéthylène)
Certificaat Certificat	norm 858-1



OLIE- EN BENZINE AFSCHIEDER PSDC50 DN 315 SEPARATEUR D'HYDROCARBURE PSDC50 DN 315

Code : 5256

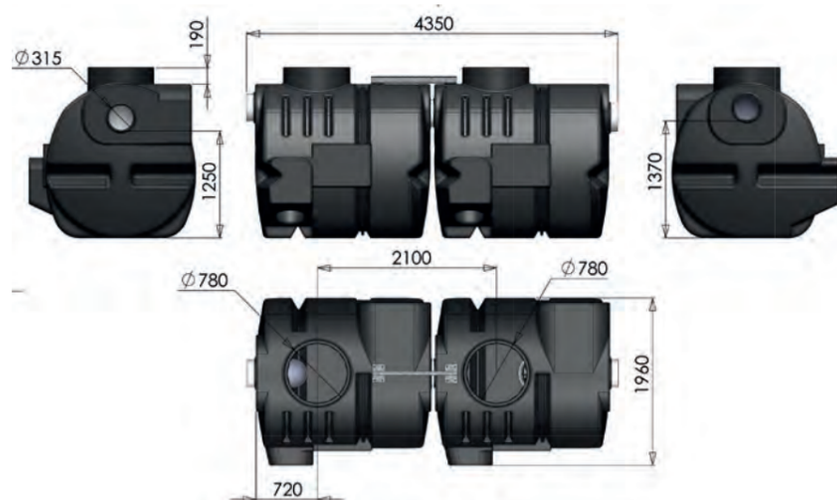


Debiet (L/s) Débit (L/s)	50 L/S
Oppervlakte terrein (m ²) Surface du terrain (m ²)	1481-1857
afmetingen (cm) Dimension (cm)	365 x 170 x 200
Gewicht (kg) Poids (kg)	560
Totaal Volume (L) Volume total (L)	6400
Volume slibvang (L) Volume déboureur (L)	5800
ø in- en uitgang (mm) ø entree - sortie (mm)	ø 315
Materiaal Matériel	PE (polyethyleen) PE (polyéthylène)
Certificaat Certificat	norm 858-1



OLIE- EN BENZINE AFSCHIEDER PSDC65 DN 315 SEPARATEUR D'HYDROCARBURE PSDC65 DN 315

Code : 5258



PRODUCTDETAILS / DETAILS DE PRODUIT

Debiet (L/s) Débit (L/s)	65 L/S
Oppervlakte terrein (m ²) Surface du terrain (m ²)	1857-2407
afmetingen (cm) Dimension (cm)	460 x 186 x 200
Gewicht (kg) Poids (kg)	600
Totaal Volume (L) Volume total (L)	7700
Volume slibvang (L) Volume débourbeur (L)	6800
Ø in- en uitgang (mm) Ø entree - sortie (mm)	Ø 315
Materiaal Matériel	PE (polyethyleen) PE (polyéthylène)
Certificaat Certificat	norm 858-1



WATERBEHANDELING TRAITEMENT DE L'EAU



KWS AFSCHIEDER MET BYPASS SEPARATEUR HYDROCARBURES AVEC BYPASS

PRODUCT OVERZICHT / LISTE DES PRODUITS

De KWS afscheiders met stormoverloop (bypass) zijn de meest geïnstalleerde apparaten. Uitgerust met een volledig inspecteerbare bypass (de enige op de markt), ingebouwd in de tank, **zorgen ze voor de afvoer op wegen en parkeerplaatsen. De bypass zorgt voor de distributie van de uitstroom in het apparaat en vervolgens ontleent het hiervan een deel tijdens onweer.**

Ontworpen volgens de norm 858,1, hebben onze klasse 1 afscheiders een lozing van olie minder dan 5 mg per liter.

Les séparateurs d'hydrocarbures avec déversoir d'orage (bypass) sont les appareils les plus couramment installés. Equipés d'un by-pass complètement inspectable (le seul sur le marché), intégré à la cuve, **ils traitent les eaux de ruissellement sur des voiries ou des parkings extérieurs. Le bypass assure la distribution de l'effluent dans l'appareil, puis dérive une partie de celui-ci en cas d'orage.**

Conçus selon la norme 858.1, nos séparateurs de classe 1 ont un rejet d'hydrocarbures inférieur à 5 mg par litre.

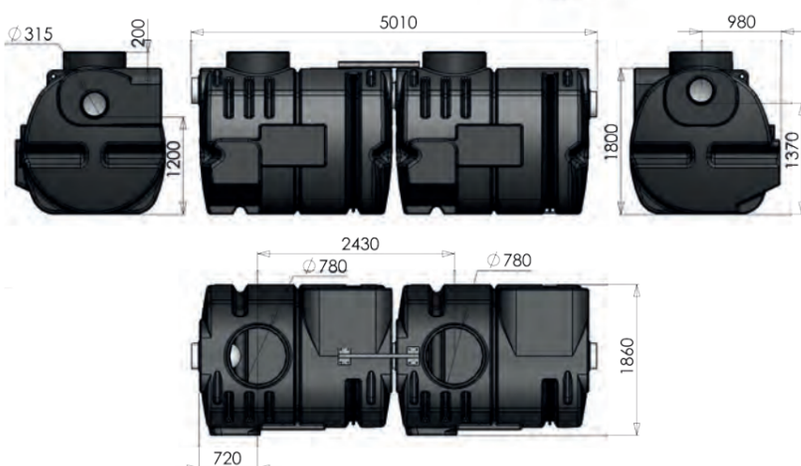
ARTIKEL CODE / CODE ARTICLE	TYPE	DEBIET DÉBIT	OPHOOGSTUK REHAUSSE H = 50 CM	OPHOOGSTUK REHAUSSE H = 100 CM
5116	OB PSDC 3 DN 160 BYPASS	3 L/s	1x 6707	1x 6708
5117	OB PSDC 6 DN 200 BYPASS	6L/s	1x 6707	1x 6708
5119	OB PSDC 10 DN 315 BYPASS	10L/s	1x 6707	1x 6708
5249	OB PSDC 15 DN 400 BYPASS	15L/s	2x 6707	2x 6708
5251	OB PSDC 20 DN 400 BYPASS	20L/s	2x 6707	2x 6708
5253	OB PSDC 30 DN 400 BYPASS	30L/s	1x 1285	-
5255	OB PSDC 40 DN 400 BYPASS	40L/s	1x 1285	-
5257	OB PSDC 50 DN 400 BYPASS	50L/s	2x 1285	-
5259	OB PSDC 65 DN 400 BYPASS	65L/s	2x 1285	-
5261	OB PSDC 80 DN 400 BYPASS	80L/s	2x 1285	-

Opzetstukken te bestellen samen met de afscheiders, deze dienen in de productie gelast te worden.
Les rehausses sont à commander en même temps que les séparateurs, car celles-ci donnent être soudées en atelier.



OLIE- EN BENZINE AFSCHIEDER PSDC80 DN 315 SEPARATEUR D'HYDROCARBURE PSDC80 DN 315

Code : 5260



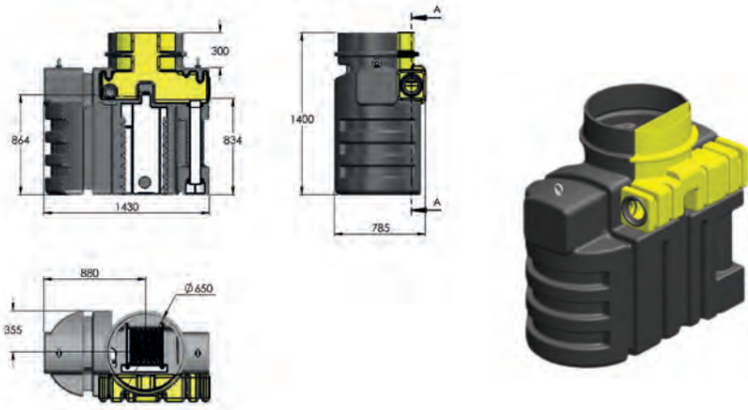
Debiet (L/s) Débit (L/s)	80 L/S
Oppervlakte terrein (m ²) Surface du terrain (m ²)	2407-2900
afmetingen (cm) Dimension (cm)	501 x 186 x 200
Gewicht (kg) Poids (kg)	650
Totaal Volume (L) Volume total (L)	9100
Volume slibvang (L) Volume débourbeur (L)	8200
Ø in- en uitgang (mm) Ø entree - sortie (mm)	Ø 315
Materiaal Matériel	PE (polyethyleen) PE (polyéthylène)
Certificaat Certificat	norm 858-1





OLIE- EN BENZINE AFSCHIEDER PSDC3 DN160 BYPASS SEPARATEUR D'HYDROCARBURE PSDC3 DN160 BYPASS

Code : 5116



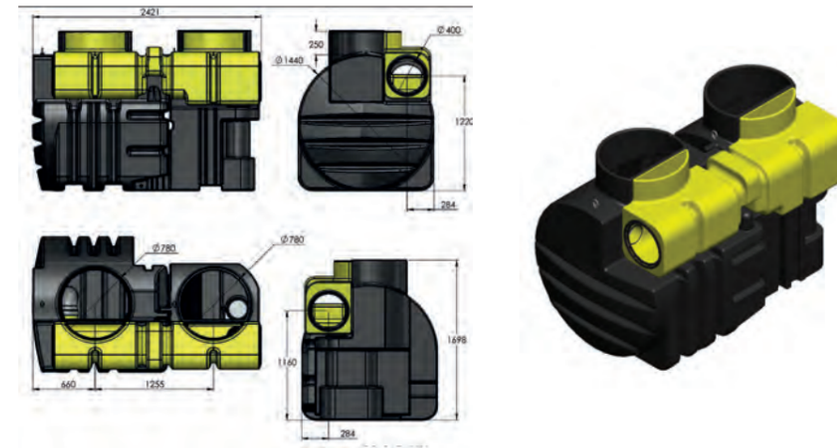
PRODUCTDETAILS / DETAILS DE PRODUIT

Debiet (L/s) Débit (L/s)	3 L/S
Oppervlakte terrein (m ²) Surface du terrain (m ²)	1-555
afmetingen (cm) Dimension (cm)	143 x 79 x 140
Gewicht (kg) Poids (kg)	90
Totaal Volume (L) Volume total (L)	510
Volume slibvang (L) Volume déboureur (L)	310
max debiet (L/s) débit admissible (L/s)	15
Ø in- en uitgang (mm) Ø entree - sortie (mm)	Ø 160
Materiaal Matériel	PE (polyethyleen) PE (polyéthylène)
Certificaat Certificat	norm 858-1



OLIE- EN BENZINE AFSCHIEDER PSDC15 DN400 BYPASS SEPARATEUR D'HYDROCARBURE PSDC15 DN400 BYPASS

Code : 5249



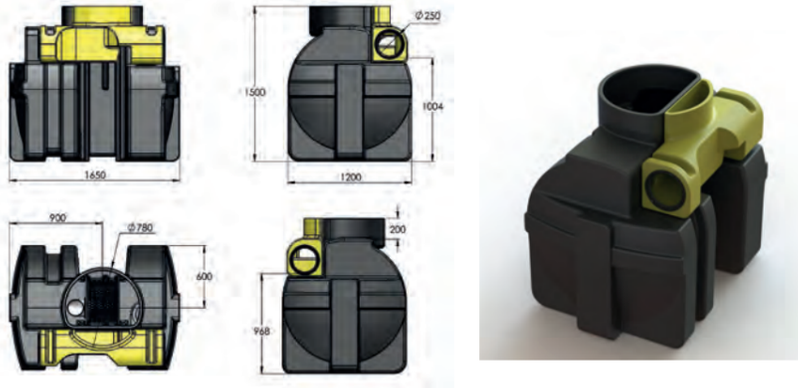
PRODUCTDETAILS / DETAILS DE PRODUIT

Debiet (L/s) Débit (L/s)	15 L/S
Oppervlakte terrein (m ²) Surface du terrain (m ²)	1852-2778
afmetingen (cm) Dimension (cm)	240 x 140 x 168
Gewicht (kg) Poids (kg)	260
Totaal Volume (L) Volume total (L)	2210
Volume slibvang (L) Volume déboureur (L)	1510
max debiet (L/s) débit admissible (L/s)	75
Ø in- en uitgang (mm) Ø entree - sortie (mm)	Ø 400
Materiaal Matériel	PE (polyethyleen) PE (polyéthylène)
Certificaat Certificat	norm 858-1



OLIE- EN BENZINE AFSCHIEDER PSDC6 DN200 BYPASS SEPARATEUR D'HYDROCARBURE PSDC6 DN200 BYPASS

Code : 5117

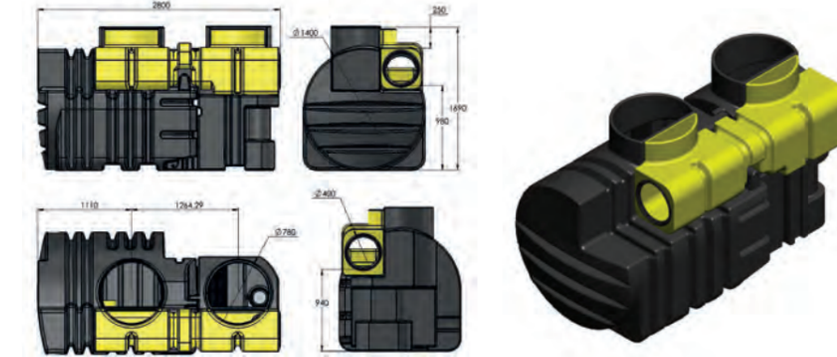


Debiet (L/s) Débit (L/s)	6 L/S
Oppervlakte terrein (m ²) Surface du terrain (m ²)	555-1111
afmetingen (cm) Dimension (cm)	165 x 120 x 150
Gewicht (kg) Poids (kg)	130
Totaal Volume (L) Volume total (L)	1240
Volume slibvang (L) Volume déboureur (L)	700
max debiet (L/s) débit admissible (L/s)	30
Ø in- en uitgang (mm) Ø entree - sortie (mm)	Ø 200
Materiaal Matériel	PE (polyethyleen) PE (polyéthylène)
Certificaat Certificat	norm 858-1



OLIE- EN BENZINE AFSCHIEDER PSDC20 DN400 BYPASS SEPARATEUR D'HYDROCARBURE PSDC20 DN400 BYPASS

Code : 5251

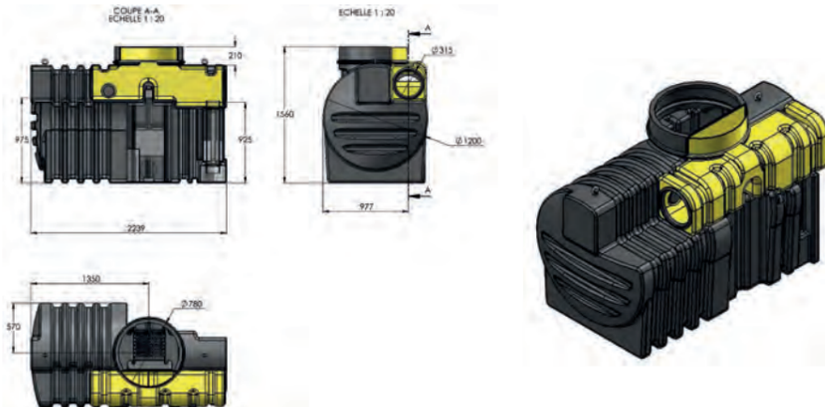


Debiet (L/s) Débit (L/s)	20 L/S
Oppervlakte terrein (m ²) Surface du terrain (m ²)	2778-3704
afmetingen (cm) Dimension (cm)	280 x 140 x 168
Gewicht (kg) Poids (kg)	300
Totaal Volume (L) Volume total (L)	2800
Volume slibvang (L) Volume déboureur (L)	2100
max debiet (L/s) débit admissible (L/s)	100
Ø in- en uitgang (mm) Ø entree - sortie (mm)	Ø 400
Materiaal Matériel	PE (polyethyleen) PE (polyéthylène)
Certificaat Certificat	norm 858-1



OLIE- EN BENZINE AFSCHIEDER PSDC10 DN315 BYPASS SEPARATEUR D'HYDROCARBURE PSDC10 DN315 BYPASS

Code : 5119

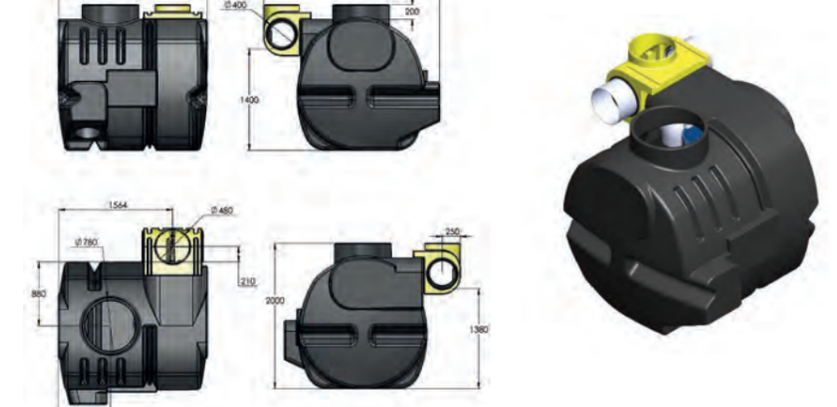


Debiet (L/s) Débit (L/s)	10 L/S
Oppervlakte terrein (m ²) Surface du terrain (m ²)	1111-1852
afmetingen (cm) Dimension (cm)	224 x 120 x 156
Gewicht (kg) Poids (kg)	190
Totaal Volume (L) Volume total (L)	1800
Volume slibvang (L) Volume déboureur (L)	1090
max debiet (L/s) débit admissible (L/s)	50
Ø in- en uitgang (mm) Ø entree - sortie (mm)	Ø 315
Materiaal Matériel	PE (polyethyleen) PE (polyéthylène)
Certificaat Certificat	norm 858-1



OLIE- EN BENZINE AFSCHIEDER PSDC30 DN400 BYPASS SEPARATEUR D'HYDROCARBURE PSDC30 DN400 BYPASS

Code : 5253

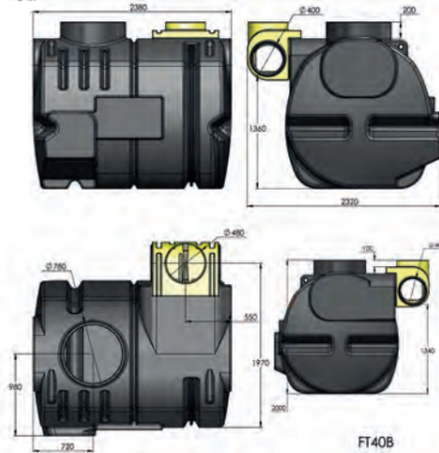


Debiet (L/s) Débit (L/s)	30 L/S
Oppervlakte terrein (m ²) Surface du terrain (m ²)	3704-5556
afmetingen (cm) Dimension (cm)	205 x 240 x 200
Gewicht (kg) Poids (kg)	300
Totaal Volume (L) Volume total (L)	4400
Volume slibvang (L) Volume déboureur (L)	4000
max debiet (L/s) débit admissible (L/s)	150
Ø in- en uitgang (mm) Ø entree - sortie (mm)	Ø 400
Materiaal Matériel	PE (polyethyleen) PE (polyéthylène)
Certificaat Certificat	norm 858-1



OLIE- EN BENZINE AFSCHIEDER PSDC40 DN400 BYPASS SEPARATEUR D'HYDROCARBURE PSDC40 DN400 BYPASS

Code : 5255



FT40B

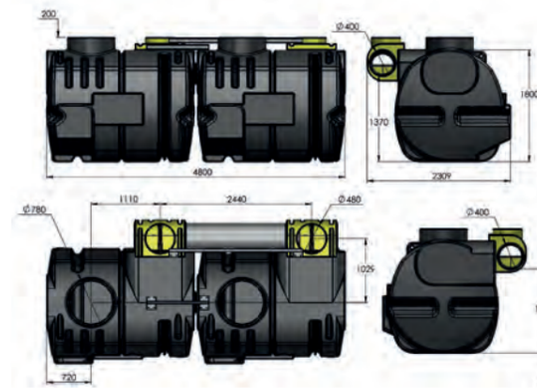
PRODUCTDETAILS / DETAILS DE PRODUIT

Debiet (L/s) Débit (L/s)	40 L/S
Oppervlakte terrein (m ²) Surface du terrain (m ²)	5556-7401
afmetingen (cm) Dimension (cm)	238 x 232 x 200
Gewicht (kg) Poids (kg)	350
Totaal Volume (L) Volume total (L)	4500
Volume slibvang (L) Volume débourbeur (L)	4500
max debiet (L/s) débit admissible (L/s)	200
ø in- en uitgang (mm) ø entree - sortie (mm)	ø 400
Materiaal Matériel	PE (polyethyleen) PE (polyéthylène)
Certificaat Certificat	norm 858-1



OLIE- EN BENZINE AFSCHIEDER PSDC80 DN400 BYPASS SEPARATEUR D'HYDROCARBURE PSDC80 DN400 BYPASS

Code : 5261

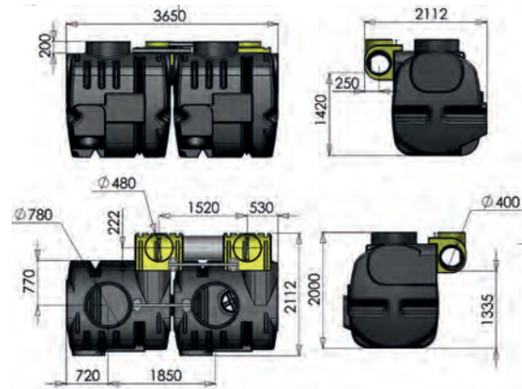


Debiet (L/s) Débit (L/s)	80 L/S
Oppervlakte terrein (m ²) Surface du terrain (m ²)	12037-14815
Afmeting (cm) Dimension (cm)	480 x 231 x 200
Gewicht (kg) Poids (kg)	700
Totaal Volume (L) Volume total (L)	12500
Volume slibvang (L) Volume débourbeur (L)	9800
max debiet (L/s) débit admissible (L/s)	400
ø in- en uitgang (mm) ø entree - sortie (mm)	ø 400
Materiaal Matériel	PE (polyethyleen) PE (polyéthylène)
Certificaat Certificat	norm 858-1



OLIE- EN BENZINE AFSCHIEDER PSDC50 DN400 BYPASS SEPARATEUR D'HYDROCARBURE PSDC50 DN400 BYPASS

Code : 5257

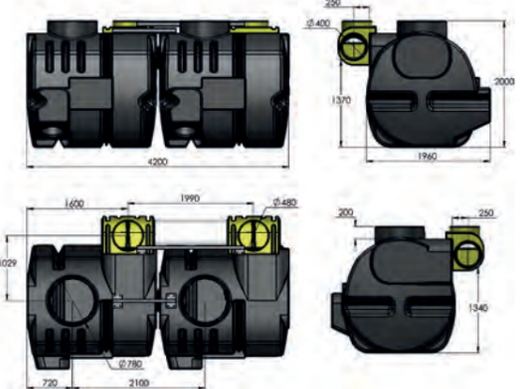


Debiet (L/s) Débit (L/s)	50 L/S
Oppervlakte terrein (m ²) Surface du terrain (m ²)	7401-9260
afmetingen (cm) Dimension (cm)	365 x 212 x 200
Gewicht (kg) Poids (kg)	560
Totaal Volume (L) Volume total (L)	6600
Volume slibvang (L) Volume débourbeur (L)	5600
max debiet (L/s) débit admissible (L/s)	250
ø in- en uitgang (mm) ø entree - sortie (mm)	ø 400
Materiaal Matériel	PE (polyethyleen) PE (polyéthylène)
Certificaat Certificat	norm 858-1



OLIE- EN BENZINE AFSCHIEDER PSDC65 DN400 BYPASS SEPARATEUR D'HYDROCARBURE PSDC65 DN400 BYPASS

Code : 5259



Debiet (L/s) Débit (L/s)	65 L/S
Oppervlakte terrein (m ²) Surface du terrain (m ²)	9260-12037
afmetingen (cm) Dimension (cm)	420 x 245 x 200
Gewicht (kg) Poids (kg)	600
Totaal Volume (L) Volume total (L)	10600
Volume slibvang (L) Volume débourbeur (L)	8500
max debiet (L/s) débit admissible (L/s)	325
ø in- en uitgang (mm) ø entree - sortie (mm)	ø 400
Materiaal Matériel	PE (polyethyleen) PE (polyéthylène)
Certificaat Certificat	norm 858-1





ontwerp & drukwerk: www.proprint.be

DS PLASTICS BELGIUM BV
Mosten 18 | Industrieterrein E17/3 | 9160 LOKEREN
+32 (0)9 280 78 80 | +32 (0)9 280 78 89 | sales@dsplastics.be | www.dsplastics.be

