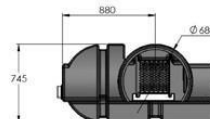
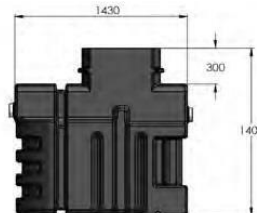
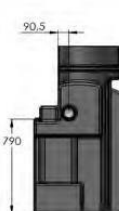


OLIE- EN BENZINE AFSCHEIDER PSDC3 ø110

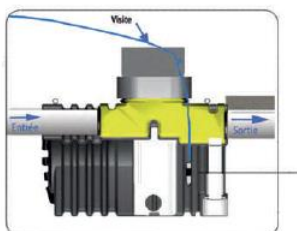
SEPARATEUR D'HYDROCARBURE PSDC3 ø110



* Olie-en benzineafscheiders of koolwaterstofafscheiders worden gebruikt om de derivaten van ruwe 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,...

* 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.

Debiet – Débit (L/s)	3
Oppervlakte terrein – Surface du terrain (m²)	40-110
Afmeting - Dimension	1470X785X1400
Gewicht – Poids (kg)	70
Totaal volume – Volume total (L)	510
Vol KWS (10 par L/s totaal) – Vol KWS (10 par L/s nominal)	100L
Ø in- en uitgang – Ø entrée - sortie (mm)	Ø110
Materiaal – Materiel	PE (polyéthyleen)
Certificaat – Certificat	Norm 858-1
Volume slibvang – Volume débourbeur (L)	310



PLAATSINGSSCHEMA 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.



CODE	REF
5360	ALARME OB