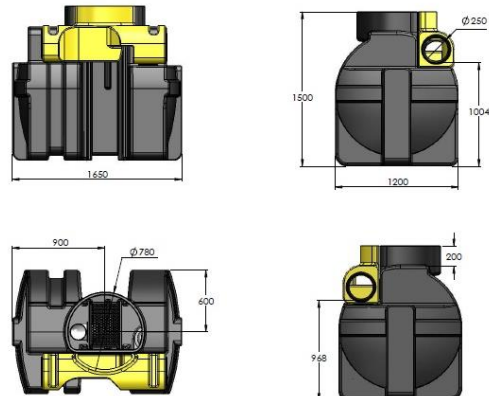


OLIE- EN BENZINE AFSCHEIDER PSDC6 ø200 BYPASS SEPARATEUR D'HYDROCARBURE PSDC6 ø200 BYPASS



* 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,...

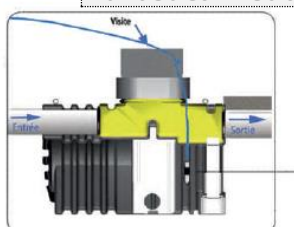
* Afhankelijk van de aard van het te behandelen oppervlak (overdekte of niet overdekte parkeerplaats, wasplaats of losplaats,...) en van de plaatselijke richtlijnen, wordt het aanvaard dat een deel van het afvalwater niet volledig naar de afscheider gaat. In dit geval installeert men een storm overloop (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 (bypass) 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.

Debiet – Débit (L/s)	6
Oppervlakte terrein – Surface du terrain (m ²)	556-1111
Afmeting - Dimension	1650x1200x1500
Gewicht – Poids (kg)	130
Totaal volume – Volume total (L)	1240
Ø in- en uitgang – ø entrée - sortie (mm)	Ø200
Materiaal – Matériel	PE (polyéthylène)
Certificaat – Certificat	Norm 858-1
Volume slibvang – Volume débourbeur (L)	700
Max debiet – Débit admissible (L/s)	30



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