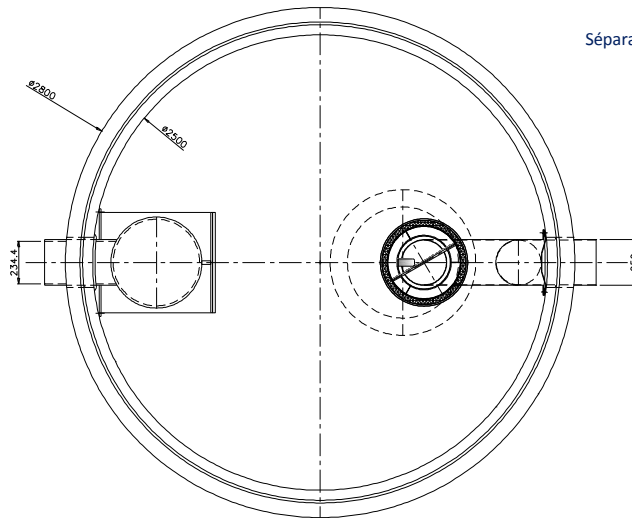




GECOMBINEERDE OLIEAFSCHEIDER SÉPARATEUR D'HUILE COMBINÉ

OC 3-30/3,0E250

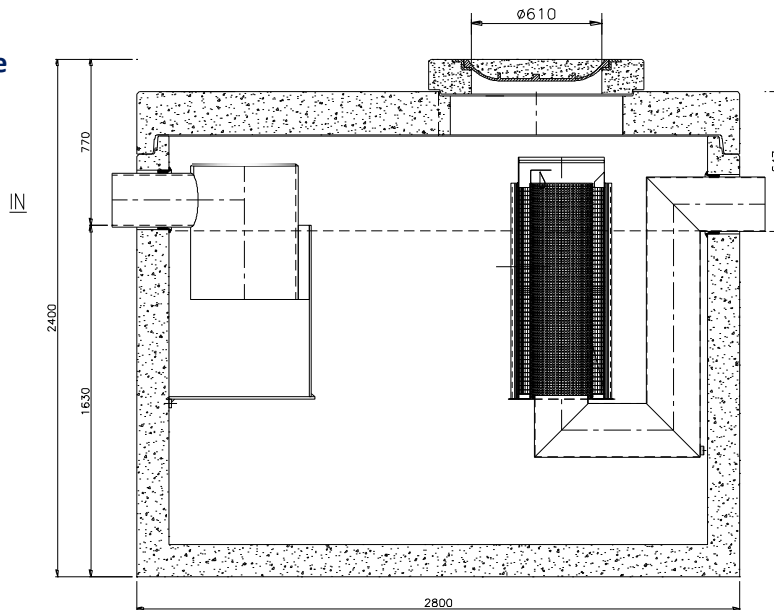
bovenaanzicht
vue de dessus



Toepassing:
Afscheiding minerale oliën uit het afvalwater, volgens het
gravitatie-en/of coalescentieprincipe.

Application:
Séparation d'huiles minérales suivant les principes de gravité et/ou
de coalescence.

doorsnede
coupe



UIT
Toebehoren in optie:
Accessoires en option:
Coalescentiefilter
Filtre de coalescence
Binnenbekleding op de wand HD PE lining 3mm
évêtement intérieur PEHD lining 3mm
Olielaagdetectiealarm
Alarme indiquant le niveau maximum
Opzetstukken
Rehausses
Staalname put
Dispositif d'étanchillonnage

| Kenmerken | OC 3-30/3,0E250 | Caractéristique | Principe |
|------------------------------|-----------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| nominale grootte | 30 l/s | capacité nominale | klasse I en II |
| volume slib | 3.276 L | stockage de boue | classe I et II |
| volume olieopslag | 1774 L | stockage d'huile | |
| buitenafmetingen | Ø2800 H2400 | dimensions extérieures | |
| inlaat/uitlaat | Ø250 | entrée/sortie | |
| gewicht basisput | 7.850 kg | poids élément de base | |
| gewicht totaal | 10.924 kg | poids total | |
| verkeersbelastingsklasse | D400/B125 | classe de charge de traffic | |
| omgevingsklasse | EA3 | classe d'environnement | |
| milieuklasse | XA3 | classe d'exposition | Plaatsingsvoorschriften op aanvraag |
| betonkwaliteit klasse (min.) | C 50/60 | qualité de béton | Prescriptions de pose sur demande |

