

Installations préfabriquées pour le traitement des eaux de pluie et de première pluie

Série SO/AC

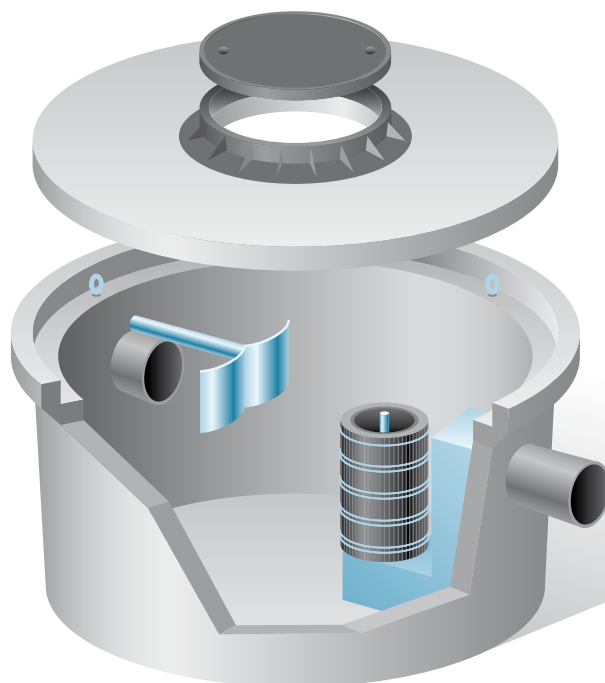
Séparateurs huiles minérales pour petites surfaces.

Système pour petites surfaces avec traitement des eaux de pluie en continu.

CONFORME AUX NOMES UNI EN 858 marqué CE

Descriptif

Fourniture d'un séparateur type EMS WATER TECHNOLOGY série SO/AC, dimensionné selon les normes EN 858-1, classe 1, marqué CE, préfabriqué pour le traitement des eaux des aires de stationnement imperméabilisées, en béton armé à haute résistance, complet à l'intérieur d'un déflecteur en AISI pour l'eau usée en entrée et soupape d'obturation ayant un filtre à coalescence pour l'eau usée en sortie, dalle carrossable et couvercles d'inspection en fonte classe D 400.



| DESCRIPTION | UNITÉ DE MESURE | SO/AC 4 | SO/AC 10 | SO/AC 20 | SO/AC 30 | SO/AC 40 | SO/AC 50 |
|-------------------------------------|-----------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Débit nominal | l/s | 4 | 10,00 | 20,00 | 30,00 | 40,00 | 50,00 |
| N. max de voitures garées | N. | 8 | 16 | 20 | 28 | 36 | 44 |
| Volume du séparateur huiles | l | 1900 | 2400 | 3800 | 5300 | 7500 | 10000 |
| Dimensions séparateur huiles | | | | | | | |
| - Diamètre | cm | 160 | 220 | 220 | 220 | 250 | 250 |
| - Hauteur | cm | 175 | 130 | 180 | 230 | 235 | 285 |
| Diamètres tuyaux entrée/sortie | mm | 160 | 160 | 200 | 250 | 300 | 300 |
| Poids total | q.l.s | 30 | 46 | 56 | 64 | 90 | 110 |
| Poids de l'élément plus lourd | q.l.s | 22 | 30 | 30 | 30 | 60 | 80 |

Les valeurs indiquées sont à titre informatif. La société EMS WATER TECHNOLOGY S.r.l. se réserve le droit de les changer à tout moment.