



Séparateurs d'hydrocarbures

avec débourbeur, filtre coalesceur & by-pass

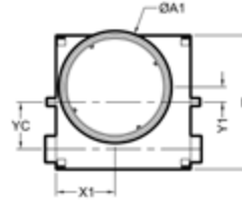
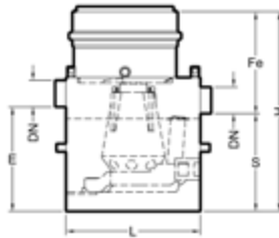
Séparateurs d'hydrocarbures

- Cuve en acier chaudronné avec anneaux de levage.
 - Revêtement bi-composants à base de résines poxy/adduct de polyamide.
 - Brise jet en entrée.
 - Entrée et sortie en acier.
 - Obturateur automatique vertical en polyéthylène taré à 0,85.
 - Dispositif d'entrée avec seuil de surverse et cloison siphonide pour alimenter le by-pass.
- Gamme Hydrocube :**
- Couvercle léger (passage piéton) avec vis de verrouillage.
 - Module cloison conique filtre coalesceur (CCF) entièrement extractible.
 - Existe en modèle renforcé (selon contraintes de pose).
- Gamme HydroBac :**
- Amorces cylindriques sans couvercle. Filtre coalesceur amovible.

HydroCube



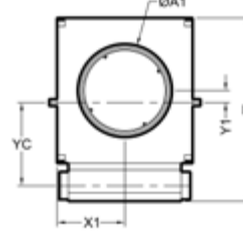
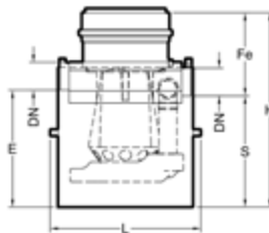
Réf. YH1003A



| Gamme YH10A | Taille l/s | L | P | H | E | S | Fe | DN (PVC Ø) | Poids | Volume | | ØA1 | X1 | Y1 | YC | Option Rehausse «Fixe» PLA13555G PLA13556G | Option Rehausse «Réglable» ETR47EF ETR65EF |
|-------------|------------|------|-----|------|-----|-----|-----|------------|-------|------------|------------|-----|-----|-----|-----|--|--|
| | | | | | | | | | | débourbeur | Séparateur | | | | | | |
| YH1001A | 1,5 | 915 | 745 | 1200 | 660 | 632 | 568 | 160 | 112 | 150 | 200 | 585 | 373 | 70 | 245 | | |
| YH1003A | 3 | 1155 | 995 | 1485 | 780 | 730 | 755 | 200 | 165 | 300 | 432 | 745 | 438 | 115 | 348 | | |

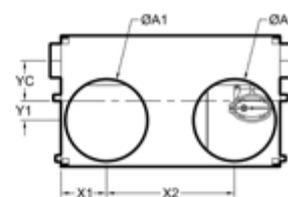
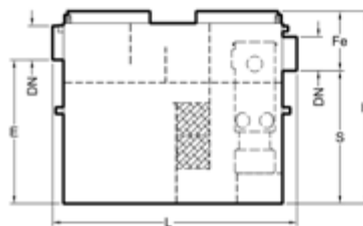


Réf. YH1006A



| Gamme YH10A | Taille l/s | L | P | H | E | S | Fe | DN (PVC Ø) | Poids | Volume | | ØA1 | X1 | Y1 | YC | Option Rehausse «Réglable» ETR47EF ETR65EF |
|-------------|------------|------|------|------|------|------|-----|------------|-------|------------|------------|-----|-----|-----|-----|--|
| | | | | | | | | | | débourbeur | Séparateur | | | | | |
| YH1006A | 6 | 1340 | 1640 | 1740 | 1050 | 1000 | 740 | 250 | 274 | 600 | 960 | 745 | 600 | 170 | 680 | |
| YH1008A | 8 | 1340 | 1660 | 1989 | 1270 | 1220 | 770 | 315 | 389 | 800 | 880 | 745 | 600 | 180 | 670 | |
| YH1010A | 10 | 1350 | 1660 | 1989 | 1270 | 1220 | 770 | 315 | 394 | 1000 | 900 | 745 | 600 | 180 | 670 | |

HydroBac



| Gamme ADHLFAB | Taille l/s | L | P | H | E | S | Fe | DN (PVC Ø) | Poids | Volume | | ØA1 | ØA2 | X1 | X2 | Y1 | YC |
|---------------|------------|------|------|------|------|------|-----|------------|-------|------------|------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| | | | | | | | | | | débourbeur | Séparateur | | | | | | |
| ADHLF112AB | 12 | 1930 | 1300 | 1650 | 1150 | 1050 | 600 | 315 | 580 | 1200 | 1120 | 750 | 750 | 400 | 900 | 200 | 480 |
| ADHLF115AB | 15 | 2230 | 1200 | 1760 | 1320 | 1220 | 540 | 315 | 665 | 1500 | 1430 | 750 | 750 | 415 | 1170 | 175 | 370 |
| ADHLF120AB | 20 | 2730 | 1250 | 1910 | 1320 | 1220 | 690 | 400 | 787 | 2000 | 1965 | 750 | 750 | 415 | 1670 | 200 | 395 |
| ADHLF125AB | 25 | 3030 | 1200 | 2110 | 1520 | 1420 | 690 | 400 | 880 | 2500 | 2270 | 750 | 750 | 395 | 2010 | 205 | 385 |
| ADHLF130AB | 30 | 3630 | 1200 | 2110 | 1520 | 1420 | 690 | 400 | 1030 | 3000 | 2790 | 750 | 750 | 395 | 2610 | 205 | 385 |
| ADHLF135AB | 35 | 4230 | 1250 | 2110 | 1520 | 1420 | 690 | 400 | 1217 | 3500 | 3310 | 750 | 950 | 415 | 3090 | 200 | 410 |

Options

| | HydroCube | Hydrobac |
|--|-----------|----------|
| 1. Alarme optique et acoustique p. 70-71 | X | X |
| 2. Rehausse polyéthylène cylindrique p. 70 | X | |

Les dimensions sont en millimètres, les poids en kilogrammes, les volumes en litres.