

fosse toutes eaux DS

en polyéthylène

- Fosse en polyéthylène haute densité traité anti-UV
- Entrée et sortie munies d'un joint souple à lèvres Ø 160 mm qui assure l'emboîtement et l'étanchéité du raccordement
- Le diffuseur d'entrée évite les turbulences et permet l'amortissement hydraulique des débits de pointe
- Couvercle à visser en polyéthylène. Étanche à l'air et à l'eau, il s'adapte sur la rehausse
- Manutention facilitée par 2 anneaux de levage
- Équipée du préfiltre à cassette
- Rehausse de 20 cm disponible

rehausse

- en polyéthylène
- à visser
- reçoit le couvercle de la fosse

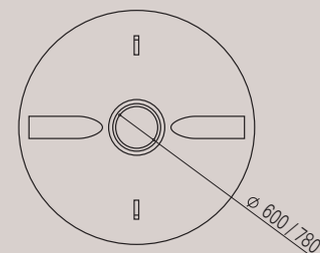
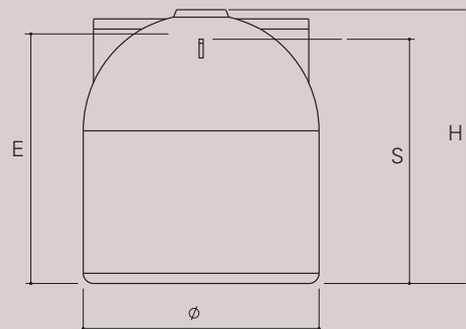
RHV65P

hauteur 20 cm

RHV66P

hauteur 33 cm

voir pages 43-44
(rehausse)



préfiltre à cassette

- Entretien simple par :
- cassette amovible
- nettoyage au jet
- Protège l'épandage des risques accidentels de colmatage
- Matériaux inaltérables
- Économie de la pouzzolane
- Poignées de manutention
- Système breveté

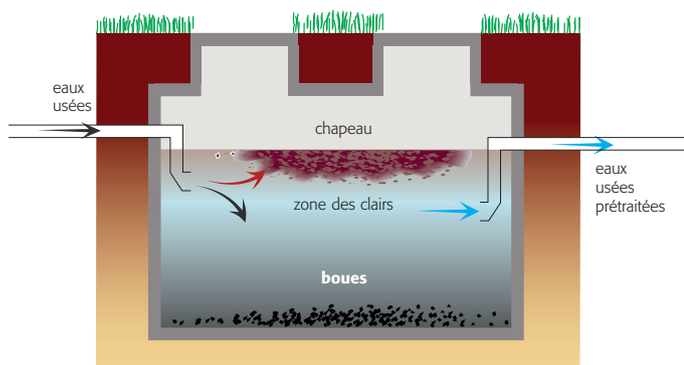
cadre polyéthylène CDR80P

Il s'adapte sur le trou d'homme du préfiltre-décofiltre et sur la rehausse, permet l'adaptation d'un tampon fonte 90x90 ext. en conservant le couvercle à visser.



référence	volume utile (litres)	poids (kg)	Ø (m)	H (m)	E (m)	S (m)
60DSI	6000	210	2,15	2,27	1,96	1,91
70DSI	7000	235	2,15	2,53	2,25	2,19
80DSI	8000	260	2,15	2,81	2,53	2,50
90DSI	9000	285	2,15	3,24	2,88	2,86

E et S = cotes fil d'eau prises en bas de l'orifice d'entrée et de sortie



Dimensionnement

nbre de pièces principales	volume minimal en m ³
jusqu'à 5	3
6	4
7	5
8	6
9	7
10	8
11	9
12	10