



FICHE TECHNIQUE

PUISARD DE TRAITEMENT

DESCRIPTION DU PRODUIT : Paroi lisse intérieure et extérieure pour application sous chaussée ou hors chaussée

FONCTION : Structure permettant un pré-traitement à la source des eaux de ruissellement en éliminant la dispersion des débris flottants dans le réseau d'égout pluvial

MATIÈRE PREMIÈRE : Fait de polyéthylène haute densité (PEHD) ASTM D3350
Séparateur, mécanisme interne et évent en PEHD, de hauteur variable, soudé par fusion continue.

DONNÉES TECHNIQUES : Diamètre : 600 mm (24 po), 750 mm (30 po) et 900 mm (36 po)
Hauteur standard : 2 m (6,5 pi)
Résistance structurale : CAN/CSA - S6 - 02 (CL-625)
et AASHTO (H-25 et HS-25)
Étanchéité : ASTM D 3212/10,8 PSI



PUISARD de traitement avec cadre ajustable et grille en fonte

RACCORDS DISPONIBLES : Étanches; voir tableau des données techniques
Le type de raccords disponibles est fonction du diamètre de la conduite de raccordement.

TABLEAU DES DONNÉES TECHNIQUES

Dia. nom.		Dia. int.		Dia. ext.		Masse		Cadres et grilles		Profondeur de la réserve					
mm	po	mm	po	mm	po	kg/m	lbs/pi	Hors chaussée	Sous chaussée	Volume de sédimentation disponibles					
										300 mm (12 po)		600 mm (24 po)		900 mm (36 po)	
										m ³	pi ³	m ³	pi ³	m ³	pi ³
600	24	603	23,8	746	29,4	68,3	45,8	Fonte Série S	Fonte ajustable	0,09	3,14	0,18	6,28	0,27	9,42
750	30	756	29,8	899	35,4	110,9	74,4	Fonte Série S	Fonte ajustable	0,13	4,83	0,26	9,66	0,39	14,49
900	36	912	35,9	1056	41,6	127,5	85,5	Fonte Série S	Fonte ajustable	0,20	7,03	0,4	14,06	0,60	21,09

Note 1 : Les valeurs inscrites dans le tableau sont approximatives et peuvent varier sans préavis.

Note 2 : La masse n'inclut pas les cadres et grilles.

Note 3 : Communiquez avec votre fournisseur de produits de fonderie pour connaître les dimensions exactes des cadres et grilles disponibles



FICHE TECHNIQUE

PUISARD DE TRAITEMENT (SUITE)

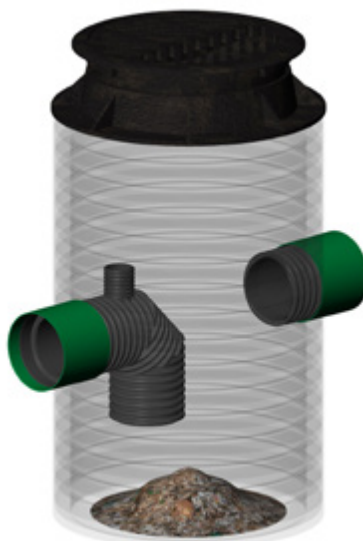
RACCORDS DISPONIBLES / DIAMÈTRE DE LA CONDUITE DE RACCORDEMENT

Dia. nom. conduite de raccordement		Raccords étanches				
		PEHD			PVC	
mm	po	DCGI	CGIB	S	GM	S
100	4	X		X	X	X
150	6	X		X	X	X
200	8	X		X	X	X
250	10	X				
300	12		X			
375	15		X			
450	18		X			
525	21		X			
600	24		X			
750	30		X			
900	36		X			

LÉGENDE

DCGI : double cloche garniture intégrée
CGIB : cloche garniture intégrée barrure

GM : garniture multiaxiale
S : sellette





SOLENO
La maîtrise de l'eau pluviale

FICHE TECHNIQUE

PUISARD DE TRAITEMENT (SUITE)

APPLICATION : Contrôle des sédiments et des débris flottants

OPTIONS : Autres diamètres et raccords spéciaux disponibles sur demande

Rehaussement

Œillet de levage

Têtes et couvercles spéciaux

Régulateurs de débits