

FICHE TECHNIQUE

DÉVERSOIR

DESCRIPTION DU PRODUIT : Structure de contrôle à paroi intérieure lisse et extérieure annelée conçue sur mesure.

FONCTIONS : Contrôle le niveau d'un bassin de rétention à ciel ouvert tout en permettant de réguler le débit vers un exutoire.

MATIÈRE PREMIÈRE : Structure : Fait de polyéthylène haute densité (PEHD) conforme à la classification par propriétés de la norme ASTM D3350.
Accessoires : Acier inoxydable 304 ou acier galvanisé

DONNÉES TECHNIQUES : Diamètres : 450 mm (18 po) à 1 500 mm (60 po)
Hauteur standard : fabriqué sur mesure
Étanchéité : ASTM D3212 / 10.8 psi

OUVERTURES : Dimensionnement en fonction des volumes de retenue et débits d'étiage.



DÉVERSOIR

RACCORDS DISPONIBLES / DIAMÈTRE DE LA CONDUITE DE RACCORDEMENT

Dia. nominal de raccordement		Raccord étanches		Raccords non étanches	
		PEHD		PEHD	BÉTON
mm	po	CGIB	CG	CB / BU	Autres
300	12	X		X	X
375	15	X		X	X
450	18	X		X	X
525	21	X		X	X
600	24	X		X	X
750	30	X		X	X
900	36	X		X	X
1050	42		X		X
1200	48	X		X	X
1500	60		X		X

Note 1 : Nombres d'entrées et de sorties au regard, voir document de référence « Angle minimum entre les branchements ».

LÉGENDE

CGIB : cloche garniture intégrée barrure
CG : cloche garniture joint torique
CB / BU : cloche barrure / bout uni

APPLICATIONS : Contrôle de niveau

OPTIONS: Raccords spéciaux disponibles sur demande
Régulateur de débit
Oeillet de levage
Grilles antidébris
Rehaussement
Échelle