

FICHE TECHNIQUE

TRIPLEFLO

DESCRIPTION DU PRODUIT : Conduite rigide triple paroi, intérieure et extérieure lisse pour application hors chaussée.

FONCTION : Conduite non perforée : Écoulement gravitaire de l'eau vers un exutoire.
Conduite perforée : Captage souterrain des eaux de ruissellement et contrôle du niveau de la nappe phréatique.

NORME DE FABRICATION : ASTM F810.

MATIÈRE PREMIÈRE : Fait de polyéthylène haute densité (PEHD) conforme à la classification par propriétés de la norme ASTM D3350.

DONNÉES TECHNIQUES : Rigidité minimum en compression : 210 kPa (30 psi)
Manning : 0,009
Diamètre des trous de perforation : 13 mm (0,51 po)
Hauteur de remblai : minimum 0,3 m (1 pi) et maximum 3 m (9,8 pi)
Conforme au diamètre extérieur du PVC selon la norme ASTM D2729/CSA 182.1.

RACCORD DISPONIBLE : Étanches aux particules

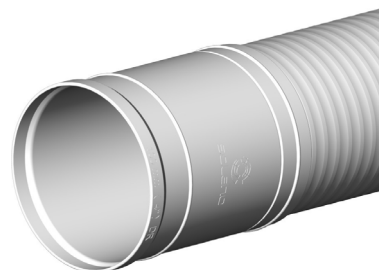


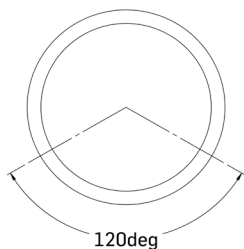
TABLEAU DES DONNÉES TECHNIQUES

Diamètre						Masse		Longueur		Sans raccord	Raccord étanches aux particules
Nominal		Intérieur		Extérieur							
mm	po	mm	po	mm	po	kg/m	lb/pi	m	pi	uni	cloche
100	4	98,4	3,9	107	4,2	0,7	0,5	3,05	10,0	x	x

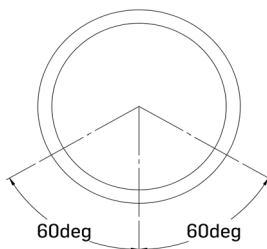
Note 1 : Les valeurs inscrites au tableau sont approximatives et peuvent varier sans préavis.

TYPES DE PERFORATIONS DISPONIBLES

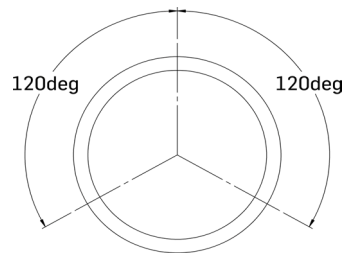
Modèle 4 - 8 (standard)



Modèle 4 - 6 - 8 (sur demande)



Modèle 4 - 8 - 12 (sur demande)



APPLICATIONS : Tranchée drainante
Drainage de bâtiment
Collecteur et sortie de drainage
Drainage pour terrain récréatif
Champ d'épuration fosse septique*
Conduit pour passage de fil*
Évacuation descente gouttière

*Référez-vous aux agences régionales, étatiques et locales pour les réglementations et directives spécifiques