

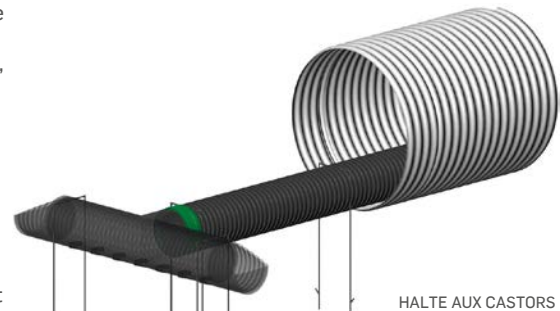
FICHE TECHNIQUE

HALTE AUX CASTORS

DESCRIPTION DU PRODUIT : Tuyau rigide à double paroi; intérieure lisse et extérieure annelée, assemblé en forme de T avec ouvertures, placées vers le bas, sur la partie transversale du Solfo Max.

FONCTION : Permet l'écoulement de l'eau vers un exutoire malgré la présence d'un barrage de castors

MATIÈRE PREMIÈRE : Conduite : Faite de polyéthylène haute densité (PEHD) ASTM D3350
Ancrages : Acier d'armature 13 mm (0,5 po), d'une longueur de 1,52 m (5 pi), muni d'un crochet de type hameçon à chaque extrémité et plié pour insérer entre les ondulations de la conduite



RACCORDS DISPONIBLES : Double cloche clip pour le 300 mm (12 po)
Cloche barrure pour le 375 mm (15 po) et le 450 mm (18 po)

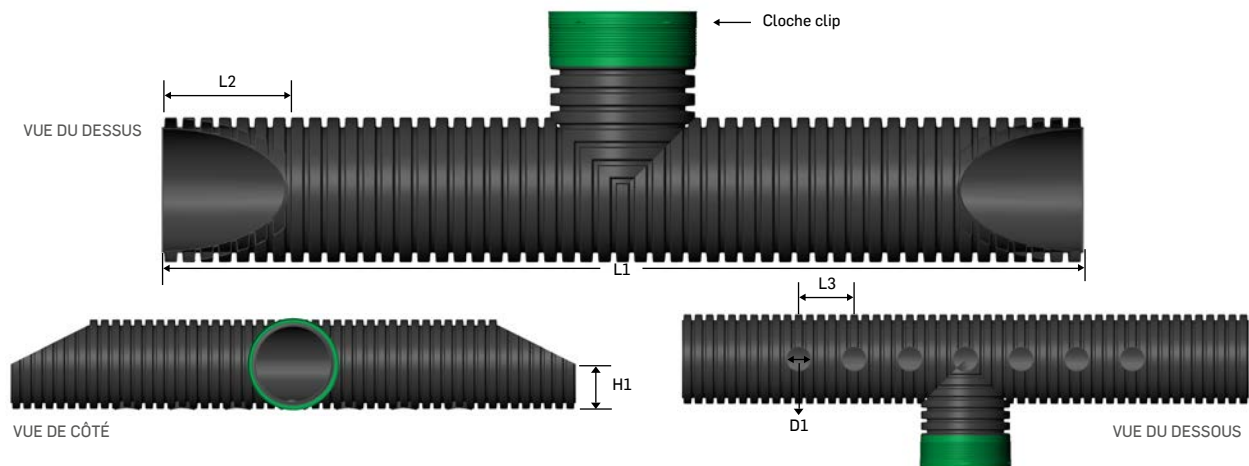


TABLEAU DES DONNÉES TECHNIQUES

Dia. nom.		Longueur (L1)		Longueur (L2)		Longueur (L3)		Diamètre (D1)		Hauteur (H1)		Ouvertures
mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	
300	12	3450	135	450	17,7	339	13,3	150	6,0	76,2	3,0	7
375	15	3450	135	466	18,3	339	13,3	150	6,0	95,2	3,7	7
450	18	3450	135	475	18,7	339	13,3	150	6,0	114,3	4,5	7

Longueur de la conduite transversale : 9 m (29,5 pi)