

FICHE TECHNIQUE

SORTIE DE DRAINAGE

DESCRIPTION DU PRODUIT : Assemblage d'une conduite rigide non perforée double paroi, intérieure lisse et extérieure annelée et d'une grille fourche en acier inoxydable, à l'extrémité, pour application sous chaussée

FONCTION : Assemblage permettant l'écoulement gravitaire de l'eau et empêchant les animaux et les débris de venir obstruer la sortie

MATIÈRE PREMIÈRE : Conduite faite de polyéthylène haute densité (PEHD) ASTM D3350
Grille, écrou, rondelle, penture et boulon en acier inoxydable 304
Ruban adhésif en PVC

DONNÉES TECHNIQUES : Diamètres : 100 mm (4 po) à 250 mm (10 po)
Longueurs : 3,0 m (9,8 pi)
Rigidité en compression : 320 kPa
Résistance structurale : CAN/CSA - S6 - 02 (CL-625), AASHTO (H-25 et HS-25) et AREMA Cooper (E-80)
Manning : 0,010 à 0,012
Raccord : double cloche clip (DCC)

APPLICATION : Collecteur et sortie de drainage



SORTIE DE DRAINAGE

TABLEAU DES DONNÉES TECHNIQUES

Conduite				Grille fourche en acier inoxydable																		
Dia. nom.		Dia. int.		Dia. ext.		Longueur		A		B		C		E		F		H		I	Dia. tige J	
mm	po	mm	po	mm	po	m	pi	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	Degré	mm	po
100	4	101	4,0	120	4,7	3,0	9,8	32	1,26	73	2,87	N/A	N/A	92	3,62	N/A	N/A	137	5,39	157	6	0,24
150	6	150	5,9	176	6,9	3,0	9,8	36	1,42	102	4,02	N/A	N/A	137	5,39	N/A	N/A	195	7,68	157	6	0,24
200	8	205	8,1	236	9,3	3,0	9,8	37	1,46	105	4,13	159	6,26	178	7,01	228	8,98	265	10,43	158	6	0,24
250	10	251	9,9	296	11,7	3,0	9,8	44	1,73	134	5,28	191	7,52	235	9,25	300	11,81	344	13,54	158	6	0,24

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

