

FICHE TECHNIQUE

GRILLE FOURCHE EN ACIER INOXYDABLE

DESCRIPTION DU PRODUIT : Grille fourche en acier inoxydable

FONCTION : Permet de retenir les débris hors de la conduite à laquelle la grille est fixée

MATIÈRE PREMIÈRE : Grille, écrou, rondelle, penture et boulon en acier inoxydable 304

DONNÉES TECHNIQUES : Diamètres : 100 mm (4 po) à 375 mm (15 po)

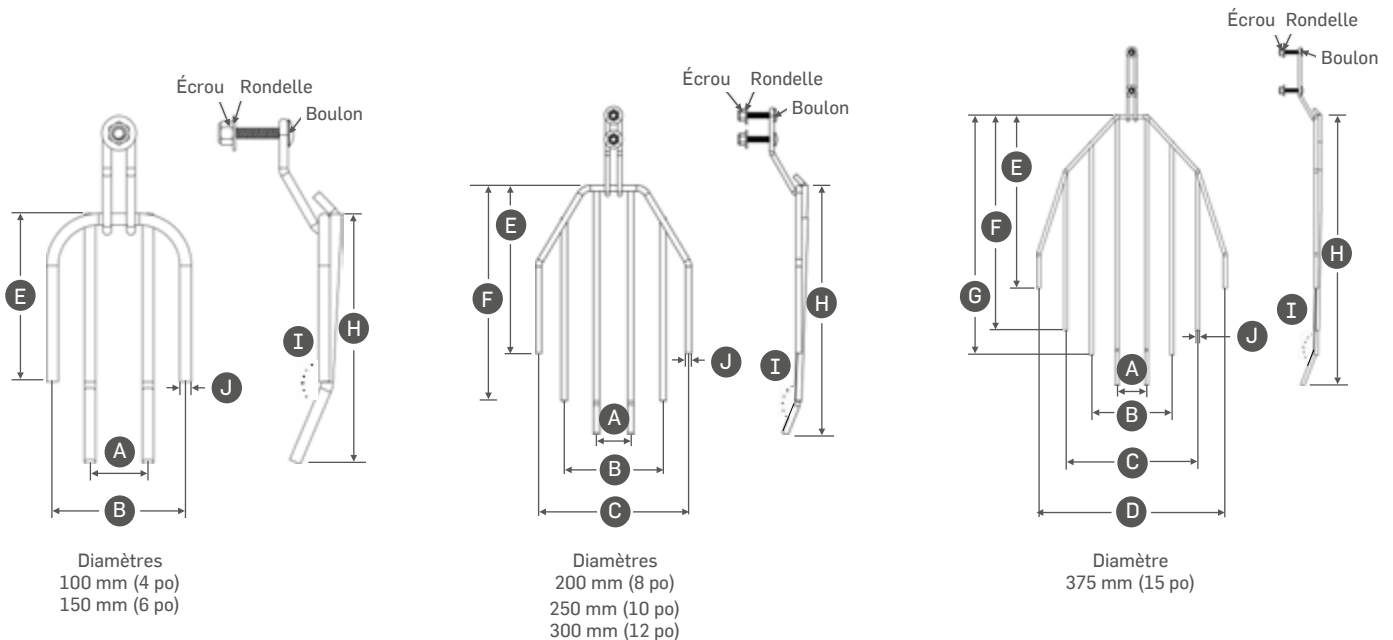


TABLEAU DES DONNÉES TECHNIQUES

Dia. nom. tuyau PEHD		A		B		C		D		E		F		G		H		I	Diam. tige J	
mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	Degré	mm	po
100	4	32	1,26	73	2,87	N/A	N/A	N/A	N/A	92	3,62	N/A	N/A	N/A	N/A	137	5,39	157	6	0,24
150	6	36	1,42	102	4,02	N/A	N/A	N/A	N/A	137	5,39	N/A	N/A	N/A	N/A	195	7,68	157	6	0,24
200	8	37	1,46	105	4,13	159	6,26	N/A	N/A	178	7,01	228	8,98	N/A	N/A	265	10,43	158	6	0,24
250	10	44	1,73	134	5,28	191	7,52	N/A	N/A	235	9,25	300	11,81	N/A	N/A	344	13,54	158	6	0,24
300	12	51	2,01	149	5,87	254	10,00	N/A	N/A	246	9,69	334	13,15	N/A	N/A	414	16,30	158	8	0,31
375	15	51	2,01	140	5,51	229	9,02	324	12,76	301	11,85	374	14,72	417	16,42	471	18,54	159	8	0,31

APPLICATION : Drainage agricole souterrain