

FICHE TECHNIQUE

CADRE ET GRILLE EN FONTE

DESCRIPTION DU PRODUIT : Cadre et grille en fonte

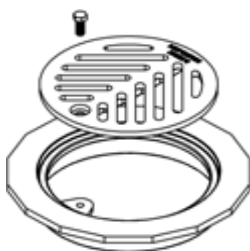
FONCTION : Captage des eaux de surface pour acheminement dans un puisard hors chaussé

NORME DE FABRICATION : ASTM A536

MATIÈRE PREMIÈRE : Fonte ductile

DONNÉE TECHNIQUE : Diamètres : 300 mm (12 po) à 900 mm (36 po)

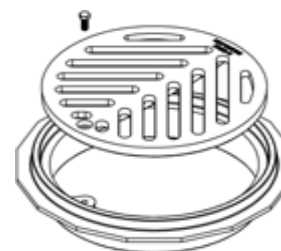
TYPES DISPONIBLES :



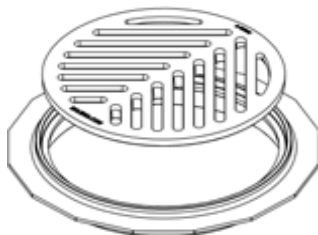
300 mm (12 po)



375 mm (15 po)



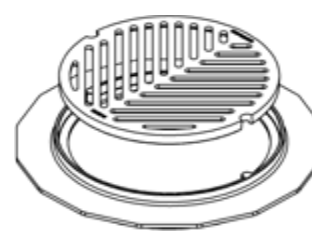
450 mm (18 po)



600 mm (24 po)

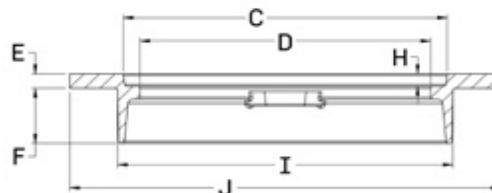


750 mm (30 po)



900 mm (36 po)

TABLEAU DES DONNÉES TECHNIQUES 300 mm (12 po) DE DIAMÈTRE

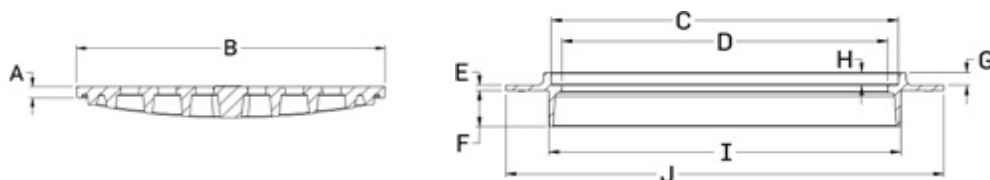


Diamètre		A		B		C		D		E		F		G		H		I		J	
mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po
300	12	11	0,43	276	10,87	279	10,98	253	9,96	13	0,51	50	1,97	N/A		11	0,43	292	11,50	382	15,04

FICHE TECHNIQUE

CADRE ET GRILLE EN FONTE (SUITE)

TABLEAU DES DONNÉES TECHNIQUES 375 mm (15 po) À 900 mm (36 po) DE DIAMÈTRE



Diamètre		A		B		C		D		E		F		G		H		I		J	
mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po
375	15	25	0,98	375	14,76	381	15,00	348	13,70	10	0,39	65	2,56	25	0,98	25	0,98	365	14,37	459	18,07
450	18	25	0,98	452	17,80	458	18,03	419	16,50	10	0,39	70	2,76	25	0,98	25	0,98	439	17,28	561	22,09
600	24	22	0,87	572	22,52	578	22,76	543	21,38	9	0,35	63	2,48	22	0,87	22	0,87	587	23,11	744	29,29
750	30	41	1,61	751	29,57	757	29,80	705	27,76	15	0,59	63	2,48	41	1,61	41	1,61	735	28,94	907	35,71
900	36	41	1,61	751	29,57	757	29,80	690	27,17	15	0,59	63	2,48	41	1,61	41	1,61	883	34,76	1057	41,61

TABLEAU DES DONNÉES TECHNIQUES

Diamètre		Poids du cadre		Poids de la grille		Aire d'ouverture	
mm	po	kg	lb	kg	lb	cm ²	po ²
300	12	7,05	15,5	4,50	9,9	168	26
375	15	12,50	27,6	13,50	29,8	271	42
450	18	19,80	43,7	17,80	39,2	552	86
600	24	24,10	53,1	34,80	76,7	914	142
750	30	43,80	96,6	67,60	149,0	1604	249
900	36	71,40	157,4	67,60	149,0	1604	249