



FICHE TECHNIQUE

REGARD/PUISARD ANNELÉ

DESCRIPTION DU PRODUIT : Paroi lisse intérieure et paroi annelée extérieure pour application hors chaussée

FONCTIONS : Destiné au captage des eaux de ruissellement, aux changements de direction et d'élévation, à l'inspection et au nettoyage du réseau d'égout pluvial

MATIÈRE PREMIÈRE : Fait de polyéthylène haute densité (PEHD) ASTM D3350

DONNÉES TECHNIQUES : Diamètres : 300 mm (12 po) à 1 200 mm (48 po)
Hauteur standard : 1,3 m (4,3 pi)
Résistance structurale : hors chaussée

RACCORDS DISPONIBLES : Étanches et non étanches; voir tableau des données techniques
Le type de raccords disponible est en fonction du diamètre de la conduite de raccordement



REGARD/PUISARD annelé avec sorties de type CGIB et couvercle en fonte Série S

TABLEAU DES DONNÉES TECHNIQUES

Dia. nom.		Dia. int.		Dia. ext.		Masse		Rigidité	Cadres et grilles
mm	po	mm	po	mm	po	kg/m	lbs/pi	kPa	
300	12	303	11,9	363	14,3	9,5	6,4	320	PEHD et Fonte Série S
375	15	381	15,0	449	17,7	12,0	8,0	320	PEHD et Fonte Série S
450	18	457	18,0	543	21,4	16,5	11,1	320	Fonte Série S
600	24	603	23,8	722	28,4	25,8	17,3	320	Fonte Série S
750	30	756	29,8	890	35,0	38,0	25,5	320	Fonte Série S
900	36	912	35,9	1 046	41,2	60,8	40,8	320	Fonte Série S
1 050	42	1 067	42,0	1 225	48,2	70,5	47,8	145*	Fonte Série S
1 200	48	1 220	48,0	1 377	54,2	75,5	50,6	135*	Fonte Série S

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

Note 2 : La masse n'inclut pas les cadres et grilles.

Note 3 : * Certifié AASHTO M294.

Note 4 : Communiquez avec votre fournisseur de produits de fonderie pour connaître les dimensions exactes des cadres et grilles disponibles



FICHE TECHNIQUE

REGARD/PUISARD ANNELÉ (SUITE)

RACCORDS DISPONIBLES / DIAMÈTRE DE LA CONDUITE DE RACCORDEMENT

Dia. nom. conduite de raccordement		Raccords étanches						Raccords non étanches	
		PEHD			PVC			PEHD	Béton
mm	po	DCGI	CGIB	CG	S	GM	S	CB / BU	Autres
100	4	X			X	X	X	X	X
150	6	X			X	X	X	X	X
200	8	X			X	X	X	X	X
250	10	X						X	X
300	12		X					X	X
375	15		X					X	X
450	18		X					X	X
525	21		X					X	X
600	24		X					X	X
750	30		X					X	X
900	36		X					X	X
1 050	42				X				X
1 200	48				X				X

LÉGENDE

DCGI : double cloche garniture intégrée
CGIB : cloche garniture intégrée barrure
CG : cloche garniture joint torique

GM : garniture multiaxiale
S : sellette
CB/BU : cloche barrure/bout uni

APPLICATIONS : Captage de surface
Captage de lixiviat

OPTIONS : Régulateur de débits
Échelle
Cloche de retenue avec crochet ou œillet
Cadres et couvercles
Raccords spéciaux disponibles sur demande