

FICHE TECHNIQUE

REGARD/PUISARD ANNELÉ

DESCRIPTION DU PRODUIT : Paroi lisse intérieure et paroi extérieure annelée 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) conforme à la classification par propriétés de la norme 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



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		Cadres et grilles/couvercles
mm	po	mm	po	mm	po	kg/m	lb/pi	Hors chaussée
300	12	303	11,9	363	14,3	9,5	6,4	PEHD et Fonte Série S
375	15	381	15,0	449	17,7	12,0	8,0	PEHD et Fonte Série S
450	18	457	18,0	544	21,4	16,5	11,1	PEHD et Fonte Série S
600	24	603	23,8	741	29,2	25,8	17,3	Fonte Série S
750	30	756	29,8	890	35,0	38,0	25,5	Fonte Série S
900	36	900	35,4	1041	41,0	60,8	40,8	Fonte Série S
1050	42	1067	42,0	1224	48,2	70,5	47,8	Fonte Série S
1200	48	1220	48,0	1377	54,2	75,5	50,6	Fonte Série S

Note 1 : Les données techniques sont à titre informatif seulement et peuvent varier sans préavis.

Note 2 : Communiquez avec votre fournisseur de produits de fonderie pour connaître les dimensions exactes des cadres, couvercles et grilles disponibles

Note 3 : La masse n'inclut pas les cadres, les grilles et les couvercles.

FICHE TECHNIQUE

REGARD/PUISARD ANNELÉ (SUITE)

RACCORDS DISPONIBLES / DIAMÈTRE DE LA CONDUITE DE RACCORDEMENT

Dia. nominal de raccordement		Raccord 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
1050	42			X					X
1200	48		X					X	X

Note 1 : Nombres d'entrées et de sorties au regard, voir document de référence « Angle minimum entre les branchements ».

LÉGENDE

DCGIB : 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 : Raccords spéciaux disponibles sur demande

Régulateur de débits

Crochet ou œillet pour cloche de retenue

Cadres, grilles et couvercles spéciaux

Échelle