

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	ро	mm	ро	mm	ро	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				Raccords non étanches					
		PEHD				PVC		PEHD	BÉTON
mm	ро	DCGI	CGIB	CG	S	GM	S	CB / BU	Autres
100	4	Х			Х	Х	Х	Х	Х
150	6	Х			Х	Х	Х	Х	Х
200	8	Х			Х	Х	Х	Х	Х
250	10	Х						Х	Х
300	12		Х					Х	Х
375	15		Χ					Х	X
450	18		Х					Х	Х
525	21		Χ					Х	X
600	24		Χ					Х	Х
750	30		Х					Х	Х
900	36		Х					Х	Х
1050	42			Х					Х
1200	48		Χ					Х	Х

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

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