

FICHE TECHNIQUE

REGARD/PUISARD DE TYPE CHEMINÉE ANNELÉE

DESCRIPTION DU PRODUIT : Cheminée à parois intérieure lisse et extérieure annelée pour application hors chaussée.

FONCTIONS : Destiné au captage des eaux de ruissellement, aux changements de direction, 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 900 mm (36 po)
Hauteur standard : fabriqué sur mesure
Résistance structurale : hors chaussée
Étanchéité : ASTM D3212/10.8 psi



REGARD/PUISARD DE TYPE
CHEMINÉE ANNELÉE

TABLEAU DES DONNÉES TECHNIQUES

Dia. nom.		Dia. int.		Dia. ext.		Masse		Cadres et grilles	Cadres et couvercles
mm	po	mm	po	mm	po	kg/m	lb/pi	Hors chaussée	
300	12	303	11,9	363	14,3	6,0	4,0	PEHD et Fonte Série S	Fonte Série S
375	15	381	15,0	450	17,7	9,0	6,0	PEHD et Fonte Série S	Fonte Série S
450	18	457	18,0	544	21,4	13,0	8,7	PEHD et Fonte Série S	Fonte Série S
525	21	535	21,1	640	25,2	18,0	12,1	Fonte Série S	Fonte Série S
600	24	603	23,8	741	29,2	20,0	13,4	Fonte Série S	Fonte Série S
750	30	756	29,8	890	35,0	36,0	24,2	Fonte Série S	Fonte Série S
900	36	900	35,4	1041	41,0	55,0	37,0	Fonte Série S	Fonte Série S

Note 1 : La cheminée peut être installée sur une conduite de diamètre égal ou supérieur à son diamètre.

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

APPLICATIONS : Captage de surface
Égout pluvial

OPTIONS: Cheminée sur des conduites Krah disponible sur demande
Rehausse
Câble de levage
Cadres et grilles spéciaux
Palier de sécurité
Échelle

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