

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