

SPÉCIFICATIONS DE PRODUIT

TUYAUX D'ÉGOUT PAR GRAVITÉ EN PVC

Cloche intégrale avec joint d'étanchéité

Notre ligne de produits tuyaux en PVC à garniture intégrale avec joint est fabriquée pour répondre aux besoins des systèmes modernes d'évacuation des eaux usées municipales, des systèmes de drainage des eaux pluviales et d'autres applications sans pression. Grâce à des matières premières de qualité supérieure et à une technologie de traitement moderne, nos Tuyaux d'égout avec joint d'étanchéité répondent à toutes les normes de l'industrie en plus de nos propres exigences rigoureuses en matière de contrôle de la qualité.

Nos tuyaux d'égout à joints utilisent des joints de type Rieber dans l'ensemble de notre gamme de produits afin de créer un joint sans fuite.

| SPÉCIFICATION ABRÉGÉE | |
|--|---|
| Standard pour tuyaux : | CSA B182.2, BNQ 3624-130/135, ASTM D3034 |
| Diamètre standard : | PSM |
| Dimensions nominales : | 4" [100mm], 5" [125mm], 6" [150mm], 8" [200mm], 10" [250mm], 12" [300mm], 15" [375mm], 18" [450mm], 21" [525mm], 24" [600mm], 27" [675mm], 30" [750mm], 36" [900mm] |
| Ratios dimensionnels et rigidité des tuyaux | SDR 35 – 46 psi/320 kPa SDR 28 – 90 psi/625 kPa SDR 26 – 115 psi/790 kPa |
| Pression nominale : | Ne convient pas aux applications sous pression |
| Longueur de la couche : | 14' [4.27m] |
| Couleur : | Vert, blanc |
| Composé pour tuyaux : | ASTM D1784 Classe de cellule 12454 ou 12364 |
| Options pour tuyaux : | Mur solide |
| Norme pour raccords de tuyaux : | ASTM D3212 |
| Déviations angulaires maximales des raccords † | Conformément au guide d'installation de Westlake Tuyaux et Raccords |
| Norme pour joints : | CSA 182.2/ASTM F477 |
| Offre de matériaux pour les joints : | Standard – SBR Option – NBR |
| Certifications: | CSA B182.2, BNQ 3624-130/3624-135** |
| Standard d'installation : | Tuyaux et Raccords Westlake Guide d'Installation/ CSA B182.11, BNQ 1809-300 |



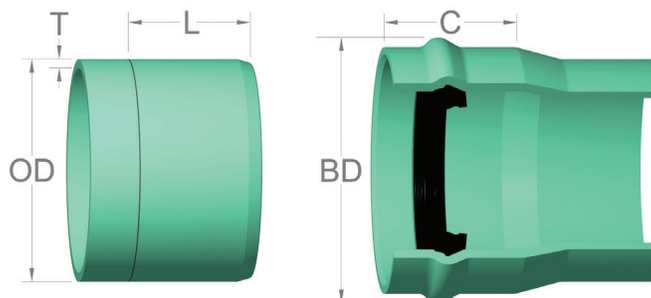
*Contacter le service clientèle pour connaître la disponibilité du produit dans chaque région.

**Contacter les services techniques pour connaître les certifications des produits dans chaque région.

SPÉCIFICATIONS DE PRODUIT

TUYAUX D'ÉGOUT PAR GRAVITÉ EN PVC

Cloche intégrale avec joint d'étanchéité



TUYAUX D'ÉGOUT AVEC JOINT D'ÉTANCHÉITÉ DIMENSIONS ET PERFORMANCES

| Taille nom. en po. [mm] | Diamètre extérieur (OD) en po. [mm] | SDR | Rigidité des tuyaux en psi (kPa) | Épaisseur min. de la paroi (T) en po. [mm] | Diamètre interne (ID) en po. [mm] | Diamètre approximatif de la cloche (BD) en po. [mm] | Profondeur de la cloche (C) en po. [mm] | Marque d'insertion (L) en po. [mm] |
|-------------------------|-------------------------------------|-----|----------------------------------|--|-----------------------------------|---|---|------------------------------------|
| 4 [100] | 4.215 [107.05] | 35 | 46 [320] | 0.120 [3.06] | 3.975 [100.93] | 4.961 [126.01] | 3.5/4.25 [88.90/107.95] | 2.5/3.5 [63.50/88.90] |
| | | 28 | 90 [625] | 0.150 [3.82] | 3.915 [99.41] | | | |
| | | 26 | 115 [790] | 0.162 [4.12] | 3.891 [98.81] | | | |
| 5 [125] | 5.640 [143.25] | 28 | 90 [625] | 0.202 [5.12] | 5.236 [133.01] | 6.534 [165.96] | 4.0/4.25 [101.60/107.95] | 3.25 [82.55] |
| 6 [150] | 6.275 [158.88] | 35 | 46 [320] | 0.180 [4.55] | 5.915 [149.78] | 7.244 [184.00] | 6.0/4.5 [152.40/114.30] | 4.0/3.75 [101.60/95.25] |
| | | 28 | 90 [625] | 0.224 [5.69] | 5.827 [147.50] | | | |
| | | 26 | 115 [790] | 0.241 [6.13] | 5.793 [146.62] | | | |
| 8 [200] | 8.400 [213.35] | 35 | 46 [320] | 0.240 [6.10] | 7.920 [201.15] | 9.528 [242.01] | 5.5 [139.70] | 4.5/4.75 [114.30/120.65] |
| | | 26 | 115 [790] | 0.323 [8.21] | 7.754 [196.93] | | | |
| 10 [250] | 10.500 [266.70] | 35 | 46 [320] | 0.300 [7.62] | 9.900 [251.46] | 11.850 [300.99] | 7.5/7.25 [190.50/184.15] | 6.5/6.25 [165.10/158.75] |
| | | 26 | 115 [790] | 0.404 [10.26] | 9.692 [246.18] | | | |
| 12 [300] | 12.500 [317.50] | 35 | 46 [320] | 0.360 [9.07] | 11.780 [299.36] | 14.134 [359.00] | 7.25/7.75 [184.15/196.85] | 6.25/6.75 [158.75/171.45] |
| | | 26 | 115 [790] | 0.481 [12.21] | 11.538 [293.08] | | | |
| 15 [375] | 15.300 [388.63] | 35 | 46 [320] | 0.437 [11.10] | 14.426 [366.43] | 16.890 [429.01] | 7.75/9 [196.85/228.60] | 7.25/8.25 [184.15/209.55] |
| | | 26 | 115 [790] | 0.588 [14.95] | 14.125 [358.73] | | | |

Notes:

- Ces dimensions sont données à titre indicatif.
- SDR = Rapport de dimension standard
- Le diamètre approximatif de la cloche indiqué s'applique aux tuyaux SDR 35.
- Le diamètre intérieur est calculé à partir du diamètre extérieur nominal et de l'épaisseur minimale de la paroi.
- Les profondeurs des cloches et les marques d'insertion indiquées par xx/xx correspondent aux profondeurs des cloches et aux marques d'insertion des tuyaux fabriqués à Woodbridge, ON/Abbotsford, BC.

SPÉCIFICATIONS DE PRODUIT

TUYAUX D'ÉGOUT PAR GRAVITÉ EN PVC

Cloche intégrale avec joint d'étanchéité

TUYAUX D'ÉGOUT AVEC JOINT D'ÉTANCHÉITÉ DIMENSIONS ET PERFORMANCES

| Taille nom. en po. [mm] | Diamètre extérieur (OD) en po. [mm] | SDR | Rigidité des tuyaux en psi (kPa) | Épaisseur min. de la paroi (T) en po. [mm] | Diamètre interne (ID) en po. [mm] | Diamètre approximatif de la cloche (BD) en po. [mm] | Profondeur de la cloche (C) en po. [mm] | Marque d'insertion (L) en po. [mm] |
|-------------------------|-------------------------------------|-----|----------------------------------|--|-----------------------------------|---|---|------------------------------------|
| 18 [450] | 18.701 [475.00] | 35 | 46 [320] | 0.534 [13.57] | 17.633 [447.86] | 20.748 [527.00] | 9.5/10.25 [241.30/260.35] | 8.5/8.75 [215.90/222.25] |
| | | 26 | 115 [790] | 0.720 [18.27] | 17.261 [438.46] | | | |
| 21 [525] | 22.047 [560.00] | 35 | 46 [320] | 0.632 [16.00] | 20.783 [528.00] | 24.212 [614.98] | 10.25/11 [260.35/279.40] | 9.25/10 [234.95/254.00] |
| 24 [600] | 24.803 [630.00] | 35 | 46 [320] | 0.711 [18.00] | 23.381 [594.00] | 27.244 [692.00] | 11.0/12 [279.40/304.80] | 10/10.75 [254.00/273.05] |
| 27 [675] | 27.953 [710.00] | 35 | 46 [320] | 0.801 [20.29] | 26.351 [669.42] | 30.551 [776.00] | 12.0 [304.80] | 11.0 [279.40] |
| 30 [750] | 32.000 [812.8] | 35 | 46 [320] | 0.914 [23.22] | 30.172 [766.36] | 37.102 [942.39] | 15.125 [384.18] | 14.125 [358.78] |
| | | 26 | 115 [790] | 1.231 [31.26] | 29.538 [750.28] | | | |
| 36 [900] | 38.300 [972.8] | 35 | 46 [320] | 1.094 [27.79] | 36.112 [917.22] | 43.194 [1,097.13] | 19.125 [485.78] | 18.125 [460.38] |
| | | 26 | 115 [790] | 1.473 [37.42] | 35.354 [897.96] | | | |

Notes:

1. Ces dimensions sont données à titre indicatif.
2. SDR = Rapport de dimension standard
3. Le diamètre approximatif de la cloche indiqué s'applique aux tuyaux SDR 35.
4. Le diamètre intérieur est calculé à partir du diamètre extérieur nominal et de l'épaisseur minimale de la paroi.
5. Les profondeurs des cloches et les marques d'insertion indiquées par xx/xx correspondent aux profondeurs des cloches et aux marques d'insertion des tuyaux fabriqués à Woodbridge, ON/Abbotsford, BC.

Option de perforation

Les tuyaux d'égout munis de joints peuvent être pourvus de perforations sur commande. Le modèle de perforation est illustré ci-dessous. Veuillez noter que l'ajout de perforations à ce produit annule la certification.

