

SPÉCIFICATION DE PRODUIT

NAPSYS^{MC}-HR TUYAUX EN PVC DWV 25/50

Tous les types de bâtiment (résidentiels, industriels, commerciaux, institutionnels) ont besoin de tuyaux et de raccords d'évacuation des eaux usées et de mise à l'air libre (DWV) pour la plomberie intérieur et extérieur. Les tuyaux et raccords DWV en PVC à paroi pleine installés au Canada doivent répondre à la norme B181.2 de l'Association canadienne de normalisation (CSA).

Pour que la construction soit reconnue comme non combustible, les tuyaux et raccords doivent avoir un indice de propagation de la flamme (FSC) de 25 ou moins. Si la construction est reconnue comme étant non combustible et "de grande hauteur", les tuyaux et raccords doivent avoir un indice de pouvoir fumigène (SDI) de 50 ou moins. Les tuyaux en PVC DWV 25/50 NAPSYS-HR de Westlake Tuyaux et Raccords répondent à ces critères, ce qui les rend aptes à l'utilisation dans une construction non combustible de grande hauteur. Dans le CNB, un bâtiment de "grande hauteur" est définie dans la clause 3.2.6 et est généralement considéré de plus de 6 étages.

Les raccords NAPSYS-HR doivent être utilisés avec ce produit. L'assemblage des tuyaux et des raccords NAPSYS se fait par joints soudés au solvant en utilisant un apprêt à PVC et un adhésif à solvant.

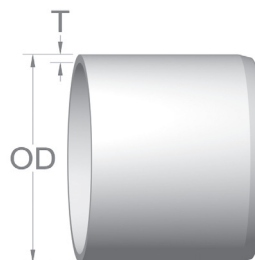
SPÉCIFICATIONS ABRÉGÉES

Normes sur les tuyaux et matériaux :	CSA B181.2, ULC S102.2
Applications :	Évacuation des eaux usées et mise à l'air libre, résidentiel, commercial, industriel, institutionnel
Norme sur les diamètres :	Nomenclature 40 (IPS)
Diamètres nominaux :	1½, 2, 3, 4, 6, 8, 10 et 12 pouces
Configurations :	12 pi, bout uni
Couleur :	Gris
Composition pour les tuyaux :	Classification cellulaire 12454 selon la norme ASTM D1784
Certifications :	CSA: CSA B181.2 Intertek: ULC S102.2, FSC 0 SDI 50
Installation :	Selon le Guide d'installation de la tuyauterie en PVC DWV Westlake Tuyaux et Raccords



DIMENSIONS DES TUYAUX EN PVC DWV

Diamètre nominal po (mm)	Diamètre extérieur moyen (DE) po	Épaisseur de paroi minimum (T) po
1½ po (40 mm)	1,900	0,145
2 po (50 mm)	2,375	0,154
3 po (75 mm)	3,500	0,216
4 po (100 mm)	4,500	0,237
6 po (150 mm)	6,625	0,280
8 po (200 mm)	8,625	0,322
10 po (250 mm)	10,750	0,365
12 po (300 mm)	12,750	0,406



Remarque :

- Ces dimensions ne sont fournies qu'à des fins d'estimation. Toutes les dimensions sont en pouces sauf en cas d'indication contraire.