

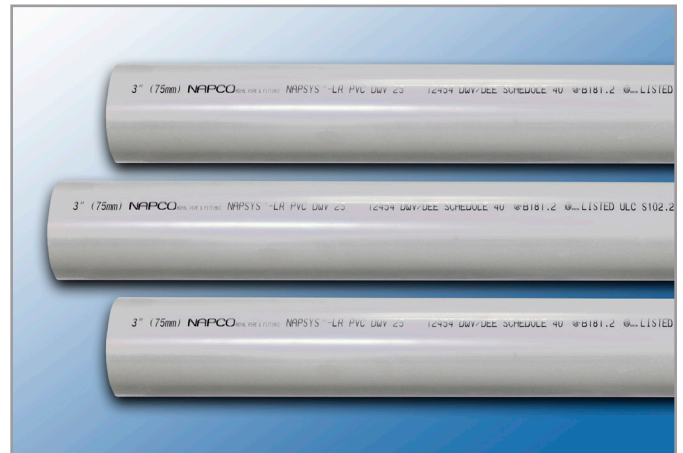


### NAPSYS<sup>MC</sup>-LR Tuyaux en PVC DWV 25

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 intérieure et extérieure. 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).

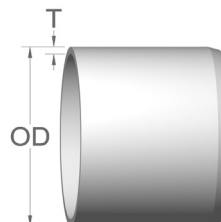
Pour que la construction soit reconnue comme non combustible, les tuyaux et raccords doivent avoir un indice de propagation de la flamme (FSC) de 25 ou moins. Les tuyaux en PVC DWV 25 NAPSYS-LR de Royal répondent à ce critère, ce qui les rend aptes à l'utilisation dans une construction non combustible de faible hauteur.

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



Spécifications abrégées	
<b>Normes sur les tuyaux et matériaux :</b>	CSA B181.2, ULC S102.2
<b>Applications :</b>	Évacuation des eaux usées et mise à l'air libre, résidentiel, commercial, industriel, institutionnel
<b>Norme sur les diamètres :</b>	Nomenclature 40 (IPS)
<b>Diamètres nominaux :</b>	1½, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 et 18 pouces
<b>Configurations :</b>	12 pi bout uni, 20 pi bout à emboîture
<b>Couleur :</b>	Gris pâle
<b>Composition pour le tuyau :</b>	Classification cellulaire 12454 selon la norme ASTM D1784
<b>Certifications :</b>	CSA: CSA B181.2 Intertek: ULC S102.2, FSC 10
<b>Installation :</b>	Selon le Guide d'installation de la tuyauterie en PVC DWV NAPCO Royal

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
14 po (350 mm)	14,000	0,437
16 po (400 mm)	16,000	0,500
18 po (450 mm)	18,000	0,562



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