



NAPSYS^{MC}-HR Raccords 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 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. 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 Royal 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 tuyaux 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 raccords :	Classification cellulaire 12454 selon la norme ASTM D1784
Certifications :	CSA : CSA B181.2 QAI : ULC S102.2, FSC 0 SDI 40 (1½ to 8 pouces) Intertek: ULC S102.2, FSC 0 SDI 50 (10 et 12 pouces)
Installation :	Selon le Guide d'installation de la tuyauterie en PVC DWV NAPCO Royal

Configurations des raccords	
Té sanitaire :	Simple, double, entrée latérale à gauche, entrée latérale à droite, entrée latérale doubles
Regard de nettoyage :	Conduite, bouchon de dégorgement, raccord, d'extrémité de tube
Coude de 90, 45 ou 22½ degrés :	Court, long, extra long, réducteur
Té en Y à 45 degrés :	Simple, double, lave-vaisselle, prolongateur vertical
Manchon :	Arrêt, réducteur
Douille:	Réductrice, réductrice-prolongatrice, lave-vaisselle
Adaptateur :	Mâle, femelle, à bout uni pour joint mécanique, de transition cuivre-DWV, embout, pivotant femelle pour crépine, pivotant mâle pour crépine
Siphon en P :	Avec regard de nettoyage, sans bouchon de dégorgement, raccord union, raccord union avec bouchon de dégorgement, avec coude en U
Adaptateur pour siphon :	Mâle, femelle, pour tuyau à 90 degrés, pour té sanitaire
Bride de toilette (monobloc) :	À emboîture, à bout uni, avec bouchon d'essai moulé, montage à effleurement, montage à effleurement avec bouchon d'essai moulé
Bride de toilette (ajustable) :	Avec anneau en plastique, avec anneau en plastique et bouchon d'essai moulé, de décalage pour tuyau d'évacuation à 45 degrés, trousse de pose dans le béton
Autres raccords :	Joint de dilatation, capuchon, raccord pour appartement simple

