

# Tuyaux et raccords en PVC **NAPSYS<sup>MC</sup>-LR DWV 25 et NAPSYS<sup>MC</sup>-HR DWV 25/50**

Certifiés pour applications en bâtiments  
de faible hauteur et de grande hauteur



# NAPSYS<sup>MC</sup> -LR (faible hauteur) Tuyaux et Raccords en PVC DWV 25

Les produits en PVC DWV NAPSYS-LR de NAPCO Royal Tuyaux et Raccords sont certifiés conformes à la norme ULC S102.2 avec un indice de propagation de la flamme de 20

## NAPSYS-LR Tuyaux et Raccords en PVC DWV 25

### Le choix idéal pour les installations de faible hauteur

Jusqu'à tout récemment, le secteur de la construction utilisait des tuyaux de fonte et de cuivre pour la tuyauterie d'évacuation des eaux usées et de mise à l'air libre (DWV). Avec l'évolution de la technologie, de plus en plus d'entrepreneurs se tournent vers la tuyauterie en PVC (polychlorure de vinyle) pour les projets résidentiels, commerciaux et institutionnels. Facile à installer, la tuyauterie en PVC est approuvée tant pour les bâtiments combustibles que ceux non combustibles.

Les entrepreneurs et ingénieurs en mécanique du bâtiment font de plus en plus appel aux produits de NAPCO pour des solutions DWV en PVC robustes et durables qui leur procurent tout ce qu'ils recherchent :

- Efficacité
- Diminution du coût de cycle de vie
- Conformité aux exigences du code du bâtiment
- Longévité accrue des produits
- Réduction de l'impact environnemental



## NAPSYS-LR Tuyaux et Raccords en PVC DWV 25

Ce produit de base rentable pour les entrepreneurs et les ingénieurs est spécialement conçu pour les applications en bâtiments de faible hauteur ou commerciales légères, où la tuyauterie DWV d'évacuation des eaux usées et de mise à l'air libre ne traverse aucun espace d'air ni plénum (voyez notre la section sur la tuyauterie en PVC DWV 25/50 NAPSYS-HR pour les applications traversant un espace d'air ou un plénum). Moins coûteux que la tuyauterie en fonte traditionnelle, nos produits en PVC DWV 25 NAPSYS-LR sont robustes et résistants aux chocs et procurent des années de service ininterrompu.

Le PVC est pratiquement à l'épreuve de la corrosion, léger et facile à manipuler, ce qui rend l'installation plus rapide et plus sécuritaire, même dans des espaces de travail restreints ou difficiles d'accès. Aucun équipement spécial ni main-d'œuvre supplémentaire n'est nécessaire.

Le résultat est clair : la tuyauterie en PVC DWV 25 NAPSYS-LR est le choix judicieux pour vos besoins en évacuation des eaux usées et mise à l'air libre.



## Tuyauterie en PVC DWV 25 NAPSYS-LR

- **Rentable et efficace** – Grâce à sa facilité de manutention et sa légèreté, ce produit s'installe plus rapidement et sans équipement spécial. Tout cela se traduit par des économies substantielles pour vos projets.
- **Des choix pour répondre à tous les besoins** – Les tuyaux et raccords en PVC DWV 25 NAPSYS-LR sont offerts en diamètres de 1½ à 18 pouces et les tuyaux, en longueurs de 12 et 20 pieds.
- **Cycle de vie accru** – Pratiquement à l'épreuve de la corrosion, les produits en PVC DWV 25 NAPSYS-LR peuvent aisément performer mieux que les tuyauteries de métal.
- **Résistance aux chocs** – La robustesse de la tuyauterie en PVC DWV 25 NAPSYS-LR signifie moins de dommages et de pertes sur le chantier.
- **Manutention sécuritaire** – L'application de l'adhésif au solvant élimine le recours à des outils spécialisés et les risques associés aux chalumeaux.
- **Tuyauterie quatre saisons** – La tuyauterie en PVC DWV 25 NAPSYS-LR élimine la nécessité de travailler avec d'autres matériaux de tuyauterie au niveau du sol parce le PVC est utilisé tant en surface qu'en enfouissement.
- **Adhésif au solvant faible en COV** – Les adhésifs au solvant pour la tuyauterie en PVC DWV 25 NAPSYS-LR ont une teneur en COV de 486 et 508 grammes/litre (méthode d'essai SCAQMD 316A) pour les ciments solvants en 1 et 2 étapes.

## Indices et certifications

Selon le Code National du Bâtiment (CNB 3.1.5.19), les tuyaux et raccords en PVC DWV destinés aux bâtiments non combustibles (d'une hauteur maximale de 18 mètres) doivent avoir un indice de propagation de la flamme de 25 ou moins. Les tuyaux et raccords en PVC DWV de NAPCO sont certifiés en vertu de la norme ULC S102.2 avec un indice de propagation de la flamme de 20.



- Tuyaux et raccords certifiés par **Intertek en vertu de la norme ULC S102.2**
- Tuyaux et raccords moulés certifiés par **CSA en vertu de la norme B181.2**
- Raccords préfabriqués certifiés par **Intertek en vertu de la norme B181.2**





# NAPSYS<sup>MC</sup>-HR (grande hauteur) Tuyaux et Raccords en PVC DWV 25/50

Performance et polyvalence supérieures pour les applications en bâtiments de grande hauteur ou en plénum.

## NAPSYS-HR Tuyaux et Raccords en PVC DWV 25/50 Le choix judicieux pour les installations en bâtiments de grande hauteur ou en plénum

En matière d'installation de tuyauterie d'évacuation des eaux usées et de mise à l'air libre (DWV) en bâtiments de grande hauteur ou en plénum, la tuyauterie en fonte ou en cuivre était la solution privilégiée pour satisfaire aux règlements relatifs au feu et à la fumée. Tout cela a changé avec l'arrivée d'une nouvelle vague de tuyauteries évoluées en PVC (polychlorure de vinyle) qui sont acceptés par les organismes de réglementation.

Les tuyauteries en PVC sont légères et faciles à installer, mais surtout, les nouvelles tuyauteries ont été conçues pour répondre aux exigences du code de bâtiment en matière d'indice de propagation de la flamme et d'indice de pouvoir fumigène.

### La tuyauterie en PVC DWV 25/50 NAPSYS-HR : un choix sécuritaire

La toute nouvelle tuyauterie en PVC DWV 25/50 NAPSYS-HR est une gamme de produits spécialisée et rentable, conçue pour les applications en bâtiments de grande hauteur et en plénum.

Les composés de PVC utilisés pour fabriquer les tuyaux et raccords en PVC DWV 25/50 NAPSYS-HR contiennent des additifs supprimeurs de fumée qui réduisent tant la propagation de la flamme que le pouvoir fumigène. Certifiée à CAN/ULC-S102.2, la tuyauterie PVC DWV 25/50 NAPSYS-HR a un indice de propagation de la flamme de 0 et un indice de pouvoir fumigène de 50.



### Pourquoi choisir la tuyauterie en PVC DWV 25/50 NAPSYS-HR?

Le PVC est pratiquement à l'épreuve de la corrosion, léger et facile à manipuler, ce qui rend l'installation plus rapide et plus sécuritaire, même dans des espaces de travail restreints ou difficiles d'accès. Aucun équipement spécial ni main-d'œuvre supplémentaire n'est nécessaire.

Visitez [nappcopipe.com](http://nappcopipe.com) pour obtenir du matériel commercial supplémentaire et de l'information sur d'autres produits innovateurs et de pointe dans l'industrie



### Tuyauterie en PVC DWV 25/50 NAPSYS-HR

- **Rentable et efficace** – Grâce à sa facilité de manutention et sa légèreté, ce produit s'installe plus rapidement et sans équipement spécial. Tout cela se traduit par des économies substantielles pour vos projets.
- **Des choix pour répondre à tous les besoins** – Les tuyaux et raccords en PVC DWV 25/50 NAPSYS-HR sont offerts en diamètres de 1½ à 12 pouces et les tuyaux, en longueurs de 12 pieds.
- **Cycle de vie accru** – Pratiquement à l'épreuve de la corrosion, les produits en PVC DWV 25/50 NAPSYS-HR peuvent aisément performer mieux que les tuyauteries de métal.
- **Résistance aux chocs** – La robustesse de la tuyauterie en PVC DWV 25/50 NAPSYS-HR signifie moins de dommages et de pertes sur le chantier.
- **Manutention sécuritaire** – L'application de l'adhésif au solvant élimine le recours à des outils spécialisés et les risques associés aux chalumeaux.
- **Tuyauterie quatre saisons** – La tuyauterie en PVC DWV 25/50 NAPSYS-HR élimine la nécessité de travailler avec d'autres matériaux de tuyauterie au niveau du sol parce le PVC est utilisé tant en surface qu'en enfouissement.
- **Adhésif au solvant faible en COV** – Les adhésifs au solvant pour la tuyauterie en PVC DWV 25/50 NAPSYS-HR ont une teneur en COV de 486 et 508 grammes/litre (méthode d'essai SCAQMD 316A) pour les ciments solvants en 1 et 2 étapes.

### Nos tuyaux et raccords en PVC détiennent les certifications suivantes :

- Raccords certifiés par **QAI en vertu de la norme ULC S102.2**
- Tuyaux et raccords fabriqués certifiés par **Intertek en vertu de la norme ULC S102.2**
- Tuyaux et raccords certifiés par **CSA en vertu de la norme B181.2**



### Ce produit répond également aux exigences suivantes :

- Plénums tels que définis à l'article 3.6.4.3 du CNB
- Matériaux de tuyauterie combustibles utilisés dans des bâtiments non combustibles, tels que définis à l'article 3.1.5.19 du CNB



**Nos différentes solutions de tuyaux et accessoires ont été fabriqués pour répondre aux besoins de nos clients et de leurs applications. Prenez contact avec un de nos Centre de vente pour plus d'informations.**

**Centres de vente et de distribution:**

Langley, BC, Canada  
T/F 1.800.663.0696  
F 1.800.663.6564

Woodbridge, ON, Canada  
T/F 1.866.769.7473  
F 905.856.3986

Laval, QC, Canada  
T/F 1.800.465.9754  
F 450.688.6624

**Centres de distribution:**

Calgary, AB, Canada  
T/F 1.800.663.0696  
F 1.800.663.6564

Winnipeg, MB, Canada  
T/F 1.800.663.0696  
F 1.800.663.6564

