

SOLUTIONS DE TUYAUX ET DE RACCORDS EN PVC DWV LRS-25

Coté pour les applications dans des immeubles bas et des immeubles de grande hauteur.

Le choix idéal pour les immeubles bas

Jusqu'à récemment, le secteur de la construction comptait sur les tuyaux en fer ou en cuivre pour les besoins des systèmes de drain, de renvoi et d'évent (DWV). Avec l'évolution de la technologie, de plus en plus d'entrepreneurs se tournent vers les systèmes de tuyauterie en PVC (polychlorure de vinyle) pour les projets résidentiels, commerciaux et institutionnels. Faciles à installer, les tuyaux en PVC sont approuvés tant pour les immeubles combustibles que les immeubles non combustibles.

Les entrepreneurs et les ingénieurs mécaniciens se tournent de plus en plus vers NAPCO pour des solutions en PVC DWV robustes et durables, satisfaisantes à tout point de vue:

- Efficacité
- Coût moins élevé du cycle de vie
- Conformité avec les exigences des codes
- Durée de vie plus longue
- Impact environnemental réduit



Cet article de base économique pour les entrepreneurs et les ingénieurs est spécifiquement conçu pour les applications dans les immeubles bas et les applications commerciales légères, dans lesquelles les systèmes de DWV ne traversent pas de vide d'air ou de chambre de répartition d'air (voir la section PVC DWV HRS-2550 pour les applications dans les vides d'air ou les chambres de répartition d'air). Moins cher que la tuyauterie en fer conventionnelle, notre tuyau en PVC DWV LRS-25 solide et résistant aux chocs peut vous procurer des années de service ininterrompu.

Avec une installation en PVC DWV LRS-25, les entrepreneurs n'ont pas à se soucier de la rouille, du piqûrage, des éclats ou de la dégradation, même lorsque le système est exposé à l'humidité, aux sels ou aux acides. Quel que soit l'environnement, les parois intérieures et extérieures resteront assez lisses pour fournir un courant ininterrompu pendant des années. Puisque le PVC est à l'épreuve de la corrosion, il nécessite moins d'entretien.

Le PVC DWV LRS-25 est également léger et facile à manipuler, ce qui rend l'installation plus rapide et plus facile, même dans des espaces restreints ou difficiles. Pas besoin d'équipement spécial ou d'une main-d'œuvre supplémentaire.

Faites les calculs: le résultat est clair: le PVC DWV LRS-25 constitue un investissement intelligent pour vos besoins en matière de drain, de renvoi et d'évent actuels et à long terme.



Conçus pour durer – Le PVC DWV LRS-25 procure une solidité fortement résistante aux chocs éprouvée par temps plus froid.

- Rapport coût-efficacité et efficacité – Sa facilité de manutention et son poids plus léger permettent une installation plus rapide qui ne nécessite pas d'équipement spécialisé.
- Des choix pour tous les besoins – Disponibles en diamètres de 1½ à 18 pouces et en longueurs de 12 et 20 pieds. NAPCO produit également des raccords PVC DWV de diamètre élevé qui peuvent être utilisés avec nos tuyaux.
- Cycle de vie du produit plus long – Résiste à la corrosion, il peut facilement fournir une performance supérieure à celle des systèmes de tuyauterie en métal, pendant des périodes plus longues.
- Résistance aux chocs – La robustesse du système PVC DWV LRS-25 signifie une réduction des dommages et du gaspillage sur le chantier.
- Manutention sécuritaire – L'application de collage par solvant élimine la nécessité d'utiliser des outils spécialisés ainsi que les risques associés aux chalumeaux.
- Un système pour toutes les saisons – Élimine la nécessité de travailler avec des tuyaux d'un autre matériau au niveau du sol, parce qu'il peut être utilisé tant au-dessus du sol que sous le sol.
- Adhésif conforme à LEED – NAPCO propose des adhésifs à faible teneur en COV pour les systèmes PVC DWV LRS-25, qui satisfont les normes les plus strictes en matière de conformité environnementale et de qualité.

Valeurs limites et certifications

Selon le Code national du bâtiment (CNB 3.1.5.16), les tuyaux et les raccords en PVC DWV qui seront utilisés dans un immeuble non combustible (jusqu'à 18 mètres) doivent avoir un indice de propagation de la flamme de 25 ou moins. Le tuyau en PVC DWV de NAPCO est certifié conforme à la norme ULC S102.2 avec un indice de propagation de la flamme de 10.

Nos tuyaux et raccords en PVC DWV sont certifiés conformes aux normes suivantes:

- CSA Standard B181.2
- CAN/ULC S102.2.



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

