

LES 5 PRINCIPAUX RAISONS qui poussent les ingénieurs à choisir RadonX^{MC}

ÉVACUATION DES GAZ SOUTERRAINS



01

CONFORMITÉ AU CODE

Conforme aux normes pertinentes de l'industrie et au code national du bâtiment. Indice de propagation de la flamme ne dépassant pas 25. Comprend une étiquette d'avertissement et des lignes imprimées bilingues pour une identification facile.



02

CONÇU POUR DURER

Testé pour les fuites de gaz, le couple, l'arrachement et la combustibilité selon la norme ULC S636. Les joints assemblés par collage au solvant restent étanches aux gaz pendant toute la durée de vie du système.



03

PREMIÈRE SOLUTION COMPLÈTE DE PVC D'INGÉNIERIE

Spécialement conçu, testé et étiqueté pour recueillir et évacuer les gaz souterrains de la zone sous la dalle et aider à réduire les niveaux de radon à l'intérieur.



04

VENTILATION AMÉLIORÉE

La conception unique du tuyau de collecte perforé améliore la circulation d'air vers la cheminée et réduit le risque de colmatage.



05

TESTS INDÉPENDANTS

Obtention de la meilleure circulation d'air dans la cheminée et de la plus grande dépressurisation dans la zone sous la dalle par rapport aux autres tuyaux.



RadonX^{MC}, de IPEX, est le premier système d'évacuation de gaz souterrains en PVC d'ingénierie au Canada conçu pour recueillir et évacuer en toute sécurité les gaz du sol avant qu'ils ne pénètrent dans la maison. Il s'agit d'une solution complète composée de tuyaux de collecte des gaz perforés de manière unique, de tuyaux d'évacuation, de raccords, d'accessoires et de colle à solvants organiques.



RadonX^{MC}
ÉVACUATION DES GAZ SOUTERRAINS

1-866-473-9462 | ipexna.com