

IPEX lance de nouveaux diamètres de gaine en PVC NovaForm^{MD} sur le marché nord-américain

(Oakville, Ontario – Le XX octobre 2017) - IPEX, un des principaux fabricants de systèmes de tuyauteries thermoplastiques, a le plaisir d'annoncer la disponibilité de trois nouveaux diamètres de gaine en PVC NovaForm : 18, 24 et 30 pouces. NovaForm, le système gaine en PVC sans styrène pour la réhabilitation des égouts et des ponceaux, a été introduit par IPEX sur le marché en 2015. Depuis son introduction, NovaForm a gagné la reconnaissance des utilisateurs en raison de sa polyvalence d'utilisation, de l'uniformité de sa fabrication et de son installation, ainsi que de sa capacité d'éliminer l'impact sur l'environnement de revêtir à nouveau des égouts et ponceaux vieillissants, en métal et en béton.

« Nous avons commencé avec la conviction que nos produits devaient évoluer de façon à rendre le travail de nos clients plus facile », a déclaré Alex Mestres, président et chef de la direction de IPEX. « NovaForm intègre un nombre important d'innovations et de réflexion d'avant-garde, afin de contester l'immobilisme. Nous sommes très satisfaits que nos clients d'Amérique du Nord aient accepté la nouvelle génération de gaines en PVC, une technologie qui assure l'uniformité des produits et élimine l'impact sur l'environnement. »

Ces gaines en PVC, préférées des entrepreneurs, se caractérisent par :

- **Une gaine sans styrène.**
NovaForm permet aux municipalités de réparer leurs infrastructures défaillantes tout en respectant l'environnement. Avec NovaForm, la récupération et le traitement des liquides de durcissement contaminés sont devenus choses du passé. Produit thermoplastique technique, la gaine NovaForm s'installe par introduction de vapeur et le seul produit rejeté sur le chantier est de l'eau.
- **Une gaine structurelle.**
NovaForm allie résistance à long terme avec souplesse, ce qui lui permet de supporter des conditions de service parmi les plus difficiles. Même en considérant une réduction prudente de 50 % de son module à long terme, la gaine NovaForm peut s'installer jusqu'à 30 pieds de profondeur, les calculs étant conformes à la norme ASTM F1216, et ce, pour une tuyauterie hôte complètement détériorée.
- **Inspection facile.**
Fabriquée en usine selon des normes ASTM rigoureuses, la gaine NovaForm quitte les lieux de fabrication entièrement finie, après avoir été soumise à des contrôles AQ/CQ stricts avant expédition. Les inspecteurs ont ainsi la possibilité de vérifier les propriétés finales de la gaine avant qu'elle ne soit installée, plutôt que d'avoir à couper des échantillons pour essais après installation, comme l'exige le chemisage par tuyau (CIPP). L'inspection au chantier s'en trouve simplifiée, car, une fois la gaine dilatée, ses dimensions sont similaires à celles d'une tuyauterie d'égout en PVC, mais sans joints.
- **Installation rapide + Rétablissement rapide de la mise en service = Perturbation minimale.**
Une fois la gaine NovaForm dilatée et refroidie, elle est prête à la mise en service. Les embranchements se réinstallent rapidement au moyen de robots et il est possible de remettre la conduite en service le jour même – il suffit souvent de quatre ou cinq heures du début à la fin.

Depuis plus de 50 ans, IPEX est un chef de file de l'industrie dans la conception et la fabrication de la gamme de produits thermoplastiques intégrés la plus vaste, la plus reconnue et la plus diversifiée. Cet esprit de pionnier, combiné à l'accent mis par IPEX sur l'innovation, a conduit à l'élaboration du système NovaForm.

Pour plus de renseignements, veuillez consulter le site www.ipexna.com. Pour les ventes et le service à la clientèle, veuillez appeler sans frais le (866) 473-9462.

Pour plus de renseignements sur NovaForm et IPEX, veuillez contacter :

Bill Hawke
Directeur, service de marketing

bill.hawke@ipexna.com

(289) 881-0120