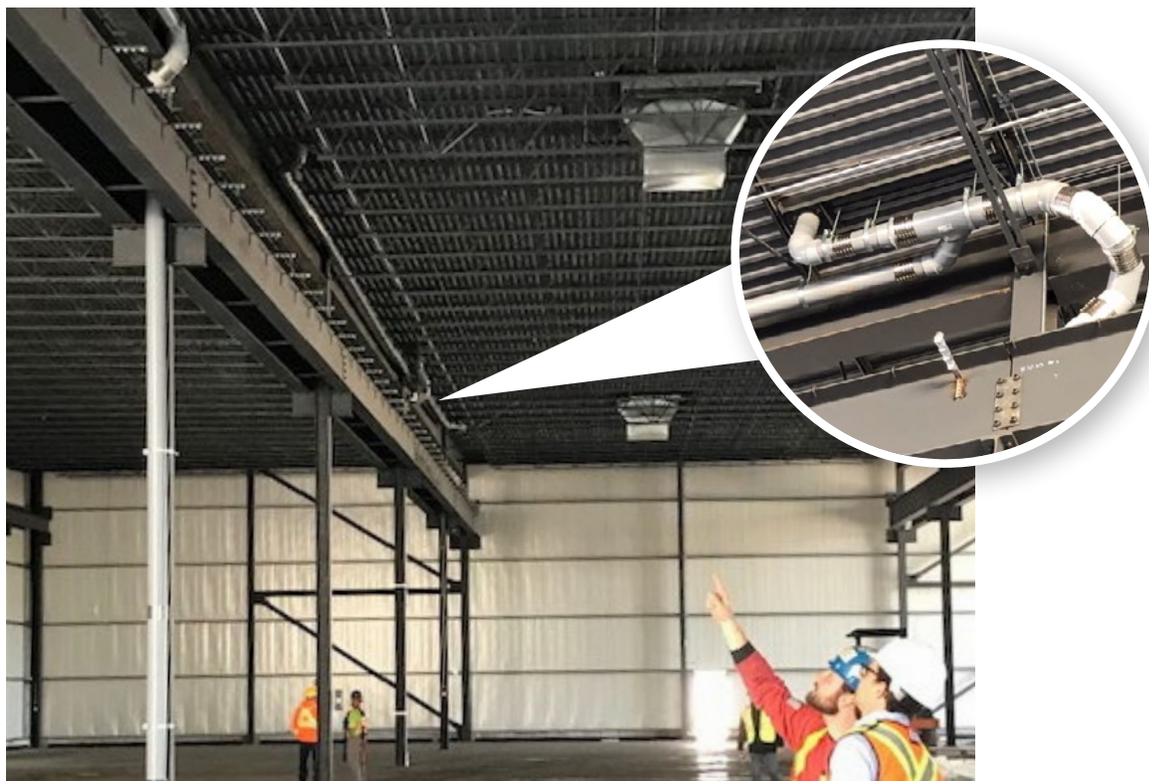


MJ Gris^{MC} établit des connexions à Windsor



Au printemps 2019, un nouvel entrepôt était en construction à Windsor, pour Erie Architectural Products. Bryant Heating, Air Conditioning & Plumbing a utilisé des tuyaux en PVC Système 15^{MD} de 6, 8 et 10 pouces de diamètre pour installer les tuyaux de descente d'eaux pluviales.

En avril, Patrick Bergeron, représentant commercial chez IPEX, s'est rendu à l'entrepôt et a rencontré le contremaître du site, Grant Thomas. M. Thomas a mentionné que, étant donné les défis de hauteur et d'espace dans l'entrepôt, des raccords mécaniques MJ Gris^{MC} seraient beaucoup plus faciles pour une installation de 8 et 10 pouces de haut. Lorsque M. Bergeron a annoncé à

« MJ Gris vous permet d'installer le raccord à votre convenance, de le serrer parfaitement, puis de le tourner à l'angle et à l'inclinaison appropriés. Si vous faites une erreur, vous pouvez le retirer et réutiliser les matériaux. »

Grant Thomas
Contremaître à l'entrepôt de Windsor

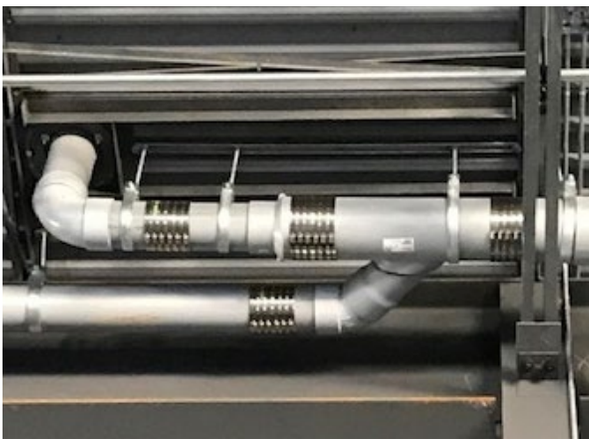
M. Thomas que les raccords étaient désormais disponibles en diamètre de 6 pouces, M. Thomas a immédiatement passé une commande, afin d'utiliser des raccords mécaniques MJ Gris^{MC} au lieu de collages par solvant pour tous les raccords du projet.

Raccords Mécaniques MJ GRIS^{MC}

- » Diamètres 1 1/2 à 18 pouces
- » Alternative au collage par solvant
- » Permet une flexion limitée des joints
- » Installation plus rapide et plus facile, avec moins de main d'œuvre
- » Utilisable avec les tuyauteries DWV Système 15^{MD} et Système XFR^{MD}
- » Certifiés à la norme CSA B602 et conformes à la norme ULC 102.2/10



L'entrepôt d'une superficie de 4 624 mètres carrés était suffisamment grand pour que les ouvriers puissent utiliser des tuyaux Système 15^{MD} de 20 pieds, mais travailler avec cette longueur de tuyau de grand diamètre à 10 mètres au-dessus du plancher d'un entrepôt est un véritable défi lors du collage par solvant. L'utilisation de raccords mécaniques MJ Gris^{MC} a rendu le travail plus facile et a



également entraîné des économies de coûts. M. Thomas a expliqué : « Du coup, je n'ai pas eu besoin d'autant de main-d'œuvre. Deux personnes étaient suffisantes pour les mettre sur un chariot élévateur. Si on avait dû faire des collages par solvant, nous aurait parfois eu besoin d'un deuxième chariot élévateur, avec une autre personne à l'autre bout pour soutenir le tuyau. Physiquement, l'installation à l'aide d'un système MJ Gris^{MC} est beaucoup moins pénible. »

M. Thomas a déclaré que MJ Gris^{MC} avait également d'autres avantages. « L'utilisation de raccords mécaniques IPEX Système 15^{MD} présente de grands avantages. Lorsque vous collez par solvant des tuyaux de grand diamètre, vous avez un temps limité pour appliquer l'apprêt et la colle et, et les aligner correctement. Si vous faites une erreur avec un collage par solvant, la seule solution est de couper le joint. MJ Gris vous permet d'installer le raccord à votre convenance, de le serrer parfaitement, puis de le tourner à l'angle et à l'inclinaison appropriés. Si vous faites une erreur, vous pouvez le retirer et réutiliser les matériaux. »

L'utilisation de raccords mécaniques MJ Gris^{MC} constitue une alternative aux systèmes de tuyauterie d'évacuation avec mise à l'air libre (DWV) Système 15^{MD} et Système XFR^{MD}. Certifiés à la norme CSA B602 et conformes à la norme CAN/ULC S102.2, les raccords mécaniques MJ Gris^{MC} sont disponibles dans des diamètres de 1 1/2 à 18 pouces. Pour les joints de grand diamètre, les raccords mécaniques constituent une excellente alternative au collage par solvant lors de travaux par temps froid ou en hauteur dans une table élévatrice à ciseaux ou dans un godet. Les raccords mécaniques MJ Gris^{MC} permettent une flexion limitée des joints pour permettre de compenser un léger désalignement pendant l'installation.