

Gas-Tec Plus™ Tube

by: *W. S. McKinstry*
KAMCO PRODUCTS

With the arrival of Spring, outdoor living and cottage life are on the minds of most Canadians. At this time of the year, particularly, installations of copper natural gas tube may have to be made outside the home or cottage in high-traffic areas as well as flower beds and landscaped areas. Kamco Products Gas-Tec Plus™ copper gas tube is well-suited for such installations. Gas-Tec Plus™ tube combines Kamco's Gas-Tec® flexible, yellow polyethylene-coated copper tube with an additional high-density polyethylene (HDPE) sleeve.

Gas-Tec Plus™ has advantages for other outdoor applications, where installations need extra physical protection. On-site sleeving can be time-consuming and costly. But with its HDPE

sleeve, on-site sleeving is no longer needed with Gas-Tec Plus™, which means quicker and less-costly installations.

The tube can also be used underground, where it has another key advantage. When it is buried under concrete, like sidewalks and driveways, the inner gas tube is protected from damage. It provides a chase for servicing or removal.

Gas-Tec Plus™ copper is another coated product produced at Kamco's plant in Oakville to meet the needs of installers of fuel systems. ♦

W. S. McKinstry is General Manager, Kamco Products.

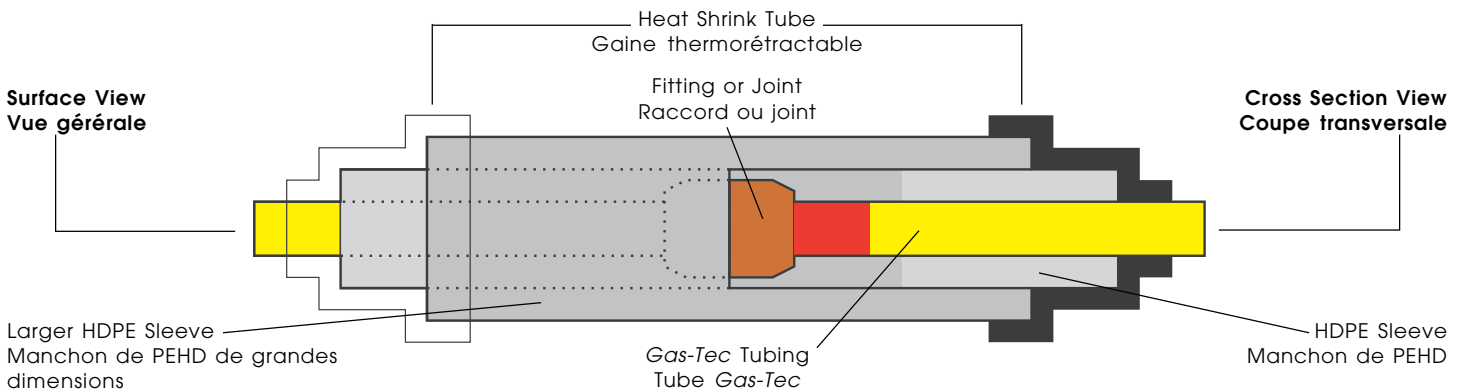
™ Trademark

® Registered Trademark.

Gas-Tec Plus™ copper gas tube can now be installed in Ontario in above-ground and shallow burial installations in rocky terrain. Ontario is the first Province or Territory to allow it for this type of installation. The approval came into effect in Ontario starting January 1st, 2006, when the Technical Standards and Safety Authority (TSSA) adopted the B149.1-05 Code with Ontario amendments and their Field Approved Code.

For more information visit the Kamco Products web site at www.kamcoproducts.com.

Rocky Terrain Installation Diagram / Schéma de pose dans un terrain rocheux



Le tube Gas-Tec Plus^{mc}

par : *W. S. McKinstry*
KAMCO PRODUCTS

Pour la plupart des Canadiens, l'arrivée du printemps annonce le début des activités de plein air et les vacances au chalet d'été. Cette période de l'année est particulièrement propice à la pose de tubes pour gaz naturel en cuivre, à l'extérieur de la maison ou au chalet, dans des zones très passantes, des massifs de fleurs ou des zones paysagées. Le tube pour gaz en cuivre Gas-Tec Plus^{mc} convient bien à ce type d'applications. Le tube Gas-Tec Plus^{mc} est un tube en cuivre Gas-Tec^{md} de Kamco, qui est doté d'une enveloppe en polyéthylène jaune elle-même recouverte d'un manchon de polyéthylène haute densité (PEHD).

Le tube Gas-Tec Plus^{mc} présente des avantages pour les usages extérieurs, aux endroits où certaines installations nécessitent une protection supplémentaire. Le manchonnage sur place risque de prendre beaucoup de temps et d'être coûteux.

Mais grâce au manchon de PEHD, le manchonnage devient superflu et les travaux de pose sont plus rapides et moins coûteux.

Le tube Gas-Tec Plus^{mc} présente aussi des avantages pour la réalisation d'installations souterraines. Lorsqu'il est enfoui sous un trottoir ou accès au garage en béton, le tube interne est protégé contre les dommages. On peut le retirer sans difficulté pour le remplacer ou pour l'entretien.

Le tube en cuivre Gas-Tec Plus^{mc} est un autre produit recouvert de Kamco Products d'Oakville, destiné à répondre aux besoins des poseurs de réseaux de distribution de carburant. ♦

Monsieur W.S. McKinstry est le directeur général de la société Kamco Products.

^{mc} marque de commerce

^{md} marque déposée

En Ontario, il est désormais permis d'utiliser le tube en cuivre Gas-Tec Plus^{mc} pour réaliser des réseaux de distribution souterrains, ou peu profonds, en terrain rocheux. La décision des autorités a pris effet le 1^{er} janvier 2006 au moment où la Technical Standards and Safety Authority (TSSA) a adopté les dispositions du Code d'installation du gaz naturel et du propane B149.1-05 et les modifications pour l'Ontario et leur «Field Approved Code».

Pour obtenir des précisions consultez le site Web de Kamco Products à www.kamcoproducts.com.