



GREAT LAKES

C O P P E R L T D.

FEUILLET DE SPECIFICATIONS TUYAU DE PLOMBERIE CERTIFIE

Great Lakes Copper Ltd. Le tuyau certifié par tierce partie, est fabriqué de façon à rencontrer les normes courante de l'American Society for Testing and Materials (ASTM). Les dimensions ASTM sont disponible sur demande. Chaque tuyau est clairement identifié avec le monogramme de l'agence de certification. Pour toute information nécessaire concernant une norme ASTM spécifique, veuillez contacter notre département du service à la clientèle.

Warnock Hersey certifie Great Lakes Copper Ltd aux spécifications suivantes:

Tuyau de cuivre à l'eau- TYPES K, L et M

ASTM B88

Longueurs droites à l'état dur de ¼" D.E. à 4" D.E. (nominal)

Rouleaux recuits de type K et L de 1/4"D.E. à 2"D.E. (nominal)

*Les tuyaux de cuivre (AlliageC12200) ayant l'identification NSF, est certifié par **NSF International** à la norme " NSF/ANSI Standard 61" Annexe "G" pour une eau potable ayant un pH de 6.5 et plus. Toute eau potable avec un pH de moins de 6.5 exige un contrôle de corrosion pour limiter la lixivation du cuivre dans l'eau potable.(56FR26460, 7 Juin, 1991).*

Tuyau de cuivre de type DWV

ASTM B306

Longueurs droites à l'état dur de ¼" D.E. à 4" D.E. (nominal)

Tuyaux de cuivre (AlliageC12200) ayant l'identification NSF, est certifié par NSF International à la norme " NSF/ANSI Standard 61" Annexe "G", pour une eau potable ayant un pH de 6.5 et plus. Toute eau potable avec un pH de moins de 6.5 exige un contrôle de corrosion pour limiter la lixivation du cuivre dans l'eau potable.(56FR26460, 7 Juin, 1991).

Revision: Aug-1-15

