



Vancouver ~ Toronto ~ Montreal ~ Cincinnati

www.bmicanada.com

1 800 361-1452

1 800 561-8579

Janvier 2015

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ – RACCORDS DE CUIVRE

La présente certifie que les raccords de cuivre ou d'alliage de cuivre que BMI Canada Inc. importe, de cuivre ouvrés, bronze coulés ou laiton forgés sont fabriqués selon les normes requises dans le code de plomberie canadien et de l'industrie en général :

ASME/ANSI B16.18 - 2012	Raccords faits d'alliage de cuivre, embouts à souder, cuivre pression
ASME/ANSI B16.22 - 2013	Raccords de cuivre ouvrés, embouts à souder, cuivre pression
ASME/ANSI B16.23 - 2011	Raccords faits d'alliage de cuivre, embouts à souder, cuivre DWV
ASME/ANSI B16.29 - 2012	Raccords de cuivre ouvrés, embouts à souder, cuivre DWV
MSS Sp-106	Raccords de cuivre ouvrés, embouts à souder, cuivre pression LW
MSS Sp-104	Brides compagnons faits d'alliage de cuivre, embouts à souder, cuivre pression classe 125, 150 et 300

Tous les matériaux utilisés pour fabriquer ces raccords sont conformes aux normes d'industrie suivantes :

ASTM B584 - Alliage C84400	Norme et spécifications pour les pièces coulées avec un alliage à base de cuivre, application générale.
ASTM B584 - Alliage C89844	Norme et spécifications pour les pièces coulées avec un alliage à base de cuivre sans plomb, application générale.

Les standards de l'industrie sont émis par : ANSI (American National Standard Institute), ASME (The American Society of Mechanical Engineers), MSS (Manufacturers Standardization Society of the Valve & Fittings Industry Inc.), ASTM (American Society for Testing and Material).

Contrôle de la qualité BMI

Contrôle de la qualité BMI