

## Historique depuis 1914 ...

Au début du vingtième siècle, un jeune écossais du nom de Bill P. Marr émigre au Canada. Une fois établi en Ontario, dans la région de Toronto, il se trouve un emploi à la société T. Eaton à titre d'entrepreneur pour Ontario Hydro où il travaille comme électricien et s'occupe de la conversion de l'éclairage résidentiel où tout change du gaz à l'électricité.

Pour effectuer ce type de conversion, il fallait à l'époque qu'un mécanicien installe et achemine les câbles électriques nécessaires et qu'un électricien polisse les conducteurs exposés pour ensuite les torsader ensemble. Une fois torsadés, les extrémités des conducteurs devaient être immergés dans un bain de soudure en fusion, refroidis et enveloppés de ruban isolant.

Bill Marr s'est vite rendu compte que cette méthode demandait beaucoup de temps, et surtout, qu'elle était dangereuse, fait mis en évidence lorsqu'un contenant de soudure en fusion a été renversé dans la résidence d'un client. Convaincu qu'il y avait une méthode plus efficace et plus sécuritaire de joindre des fils

électriques, Bill Marr s'installe dans l'atelier aménagé dans son sous-sol et invente le premier connecteur de fils à pression. Ce modèle à vis de blocage, est le précurseur des connecteurs de fils en usage présentement.

Depuis l'invention de son fondateur en 1914, la société Marr<sup>md</sup> est devenue l'un des plus importants fabricants de connecteurs à visser en Amérique du Nord. Nommé Marrette<sup>md</sup>, le nouveau connecteur a une influence telle dans l'industrie que le terme « marrette » est devenu synonyme de « connecteur » dans le vocabulaire des électriciens.

Depuis 1997, lors de l'acquisition de la société Marr<sup>md</sup> par T&B, la prestigieuse marque de commerce Marrette<sup>md</sup> fait partie de la vaste gamme de produits que Thomas & Betts destine au marché de la construction.

