

FICHE PRODUIT

# Raccords aimantés SuperMag<sup>MC</sup> pour structures métalliques

*SuperMag*



Afin de simplifier l'installation, Thomas & Betts présente sa toute nouvelle innovation : les raccords aimantés SuperMag pour sa gamme de structures métalliques Superstrut.

Des aimants puissants plaqués nickel sont intégrés aux raccords en acier Superstrut les plus appréciés, y compris les rondelles carrées, les supports en L, les supports en T et les équerres de fixation à 90°. Ils permettent de fixer le raccord au profilé pendant le montage. Les raccords SuperMag font office de troisième main et permettent à l'installateur de travailler de façon plus efficace et plus sûre avec ses outils et accessoires.

Les raccords aimantés Superstrut SuperMag : une autre innovation de Thomas & Betts visant une installation plus sécuritaire, plus simple et plus pratique.

### Caractéristiques et avantages

- Permettent un montage plus pratique et plus sécuritaire des profilés en évitant de devoir tenir manuellement les raccords et le profilé pendant l'installation des boulons, des écrous et des tiges
- Munis d'aimants au néodyme (NdFeB) plaqués nickel de classe N35
- Les raccords SuperMag peuvent supporter au moins le double de leur poids
- Les aimants tiennent à la verticale et à l'horizontale
- Les aimants sont ancrés sur place pour un usage des deux côtés

### Applications

- Nouvelles constructions industrielles et commerciales
- Opérations de maintenance et de réparation (MRO) industrielles
- Travaux de rénovation des bâtiments commerciaux

### Raccords aimantés Superstrut SuperMag : acier avec finition SilverGalv<sup>MD</sup>

N° de catalogue	Description	Qté/lot standard	N° CUP
AB202M EG	Équerre aimantée à 90°, 2 trous, 1 7/8 po de hauteur x 2 po de longueur, SilverGalv <sup>MC</sup>	50	616013-13358
AB205M EG	Équerre aimantée à 90°, 4 trous, 4 1/8 po de hauteur x 3 1/2 po de longueur, SilverGalv <sup>MC</sup>	25	616013-13360
AB219M EG	Support en L plat aimanté, SilverGalv <sup>MC</sup>	25	616013-13362
AB220M EG	Support en T plat aimanté, SilverGalv <sup>MC</sup>	25	616013-13364
AB241M 1/4 EG	Rondelle carrée aimantée pour boulon de 1/4 po, SilverGalv <sup>MC</sup>	100	616013-13370
AB241M 3/8 EG	Rondelle carrée aimantée pour boulon de 3/8 po, SilverGalv <sup>MC</sup>	100	616013-13368
AB241M 1/2 EG	Rondelle carrée aimantée pour boulon de 1/2 po, SilverGalv <sup>MC</sup>	100	616013-13366

Remarque : les aimants sont uniquement destinés à aider l'installateur, pas à servir de méthode d'installation permanente.

Les raccords aimantés doivent être boulonnés en utilisant les mêmes procédures d'installation standard que pour les raccords non aimantés destinés à une installation permanente.

La finition utilisée par défaut est la finition SilverGalv (EG).

Mieux adaptés pour un usage avec les écrous crénelés traditionnels ou à ressort.



Contactez votre représentant commercial Thomas & Betts pour demander un catalogue complet des produits électriques Thomas & Betts de grande qualité, ou visitez notre site web à l'adresse [www.tnb.ca](http://www.tnb.ca).  
Pour contacter le service client, appelez le 1-800-362-2952.

© 2017 Thomas & Betts Corporation. Tous droits réservés. Imprimé au Canada.  
10/17 GM7771

Thomas & Betts Limited  
700 Thomas Avenue  
Saint-Jean-sur-Richelieu,  
Quebec J2X 2M9  
Tél. : (450) 347-5318  
Fax : (450) 347-1976  
[www.tnb.ca](http://www.tnb.ca)