

Re: Matériel bimétal

Message par halimo » lun. 3 mai 2021 03:09

Bonsoir

Merci pour la réponse

ma question porte surtout sur les **borniers bimétal** ?

les borniers en laiton étamé peuvent recevoir l'ALU ou le CU, est ce que le mot bimétal y correspond ?

Ou bien bimetal correspond à un objet avec une extrémité ALU et l'autre CU?

Merci

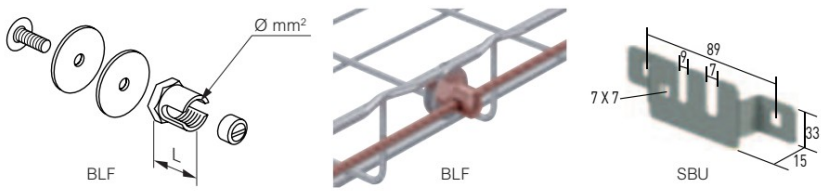
bonjour,

le seul bornier bi-métal que je connaisse, est le bornier de terre des chemins de câble



[bornier de terre bi-métal chemin de cable legrand](#)

**BORNES LAITON POUR CONDUCTEURS DE PROTECTION ET SUPPORTS DE BORNES UNIVERSELS**



Ø mm<sup>2</sup>  
BLF  
SBU  
7 X 7  
89  
14  
33  
15

CF 54 à CF 105  
↔ 50 -> 600 mm

3 m

Borne bi-métal 16, 35 et 50 mm<sup>2</sup>  
BLF : fixation directement sur chemin de câble fils pour CF 54 et 105 ou sur SBU pour la hauteur 30 - **Rondelle côté cuivre** sur chemin de câbles inox ou tôle

[catalogue chemin de câbles Legrand lcm 2021 2022 660 page 30](#)

[Serre-fils et rondelles bimétalliques page 10](#)



Mise à la terre **des chemins de câbles** et des structures jusqu'à 181 mm<sup>2</sup>.

Connecteur en alliage de Cuivre, pour une mise en place sur une surface en **Alu ou galvanisée**, utiliser un jeu de rondelles bimétalliques (BM)