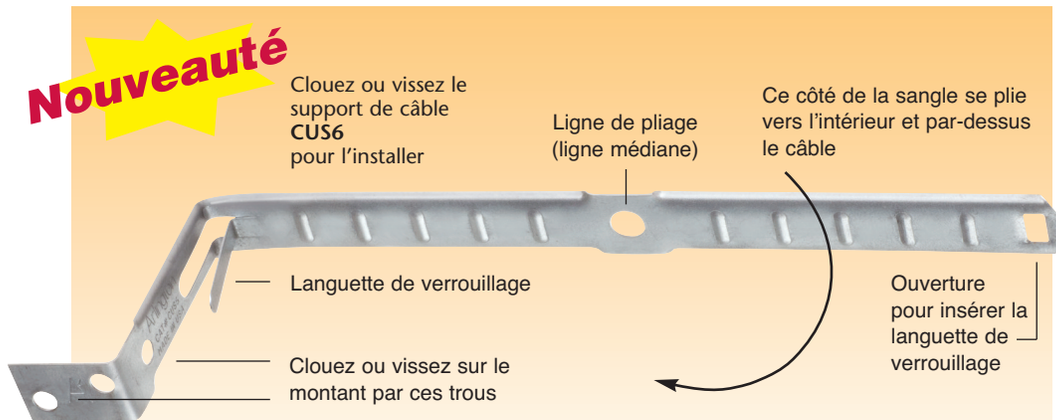


Support de câble en acier galvanisé

Installation aisée • Économique • Peut supporter un câble MC ou NM sur le montant



Peut maintenir jusqu'à quatre câbles MC ou six câbles NM - centrés sur un montant de 5x10!

Pour une utilisation avec un câble MC, AC et tube métallique souple – et un câble à gaine non métallique (câble NM), le support de câble en acier galvanisé CUS6 économique d'Arlington maintient les câbles solidement en place et centrés sur un montant en métal ou bois.

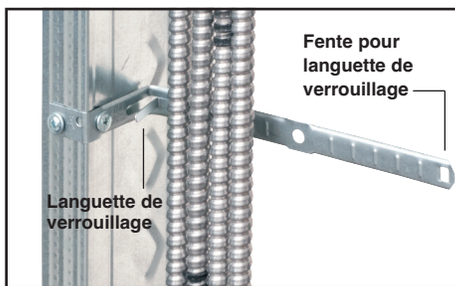
Il est idéal pour bien serrer et positionner jusqu'à quatre câbles MC individuels ou six câbles NM sur un montant de 5x10.

L'installation est rapide et facile. Clouez ou vissez le CUS6 sur un montant en métal ou bois et positionnez les câbles. Pliez ensuite la sangle à la ligne de pliage (ligne médiane). Pliez la sangle par-dessus les câbles et insérez la languette de verrouillage pour les maintenir solidement en place.

- Conforme aux exigences du code NEC de 2020, article 300.4(D)



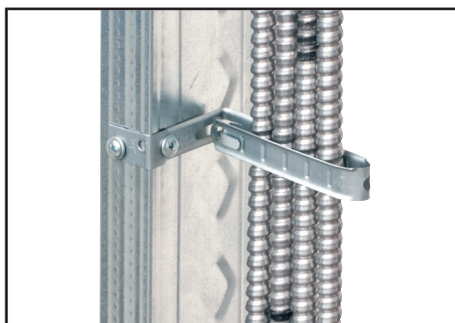
1 Clouez ou vissez le support CUS6 pour l'installer sur un montant en métal ou bois (métal illustré).



2 Pliez le support à la ligne de pliage (ligne médiane). Insérez la languette de verrouillage dans la fente.



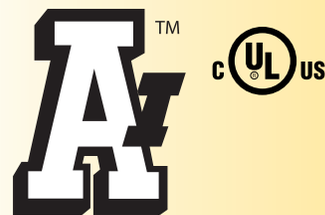
3 Pliez la languette par-dessus le support pour verrouiller le câble solidement en place. Le CUS6 peut maintenir jusqu'à quatre câbles MC ou six câbles NM centrés sur un montant de 5x10.



Pour les montants en bois ou métal de 5x10

SUPPORT DE CÂBLE EN ACIER GALVANISÉ

Numéro de catalogue	CUP/DEI/NAED Fab. n° 01 8997	Capacité Nbre de câbles	Embal. unitaire/stand.
CUS6	20827	Peut supporter jusqu'à quatre câbles AC, MC et tubes métalliques flexibles de 1/2 à 10/4 avec mise à la terre	100
Jusqu'à six câbles à gaine NM de 1/2 à 10/3 ou quatre de 8/2 et 6/3 avec mise à la terre			



Arlington®

1 Stauffer Industrial Park
Scranton, PA 18517
800/233.4717 • Fax 570/562.0646
www.aifittings.com