

U 1000 R2V câblé



câbles semi-rigides d'alimentation et de commande
conducteurs cuivre câblé
gaine PVC résistant aux UV

Les plus produit :

L'utilisation de conducteurs en cuivre câblé de classe 2 facilite la pose, assure un meilleur serrage dans les bornes et une tenue améliorée aux vibrations.

Utilisation

Applications :

Installations industrielles.

Installation :

- Sans protection mécanique complémentaire, en plein air, ces câbles peuvent être installés fixés aux parois ou sur chemins de câbles, tablettes, passerelles ou autres supports.
- Pour pose enterrée, prévoir des protections complémentaires :
 - dalles, tuiles, briques
 - gaines, caniveaux, goulottes
 - conduits et fourreaux.
- Dans les locaux soumis aux risques d'explosion BE3, ils seront installés avec une protection électrique et mécanique appropriée. Dans ce cas on réduira les intensités admissibles de 15% (voir recommandations de la norme d'installation NF C 15-100 article 424-8-BE3).

Informations complémentaires

Norme :

NF C 32-321 ou XP C 32-321.