

U 1000 RVFV RH 6 à 185 mm²



câbles rigides d'alimentation et de commande
 conducteurs cuivre massif
 armure feuillards acier
 gaine PVC RH (aliphatiques) + UV

Les plus produit :

L'utilisation de câbles à conducteurs en cuivre multibrins de classe 2 facilite la pose et assure une meilleure connexion dans les bornes de raccordement avec une tenue améliorée aux vibrations.

Utilisation

Applications :

Installations industrielles nécessitant une protection renforcée.
 Colonnes montantes d'immeuble.
 Zone ATEX.
 En cas de température de service élevée.
 Protection anti-rongeurs.

Installation :

- Sans protection mécanique complémentaire, en plein air, ces câbles peuvent être installés fixés aux parois ou sur chemins de câbles, tablettes, conduits, passerelles ou autres supports.
- Pour pose directe enterrée sans protection.
- Dans les locaux soumis aux risques d'explosion BE3, ils seront installés avec une protection électrique 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

Gaine en PVC spécial qualité RH.

Convient aux hydrocarbures aliphatiques. En cas de présence d'hydrocarbures aromatiques, il est nécessaire d'utiliser une gaine spéciale de type PF ou TF (ETFE).

Convient pour zone ATEX.

Norme : NF C 32-322 ou XP C 32-322.
