

Fil - Câble > Câble industriel > Alu rigide et semi-rigide



Référence : CABAR2V4X50

Fournisseur : CABLES ELECTRIQUES
Marque : CABLES ELECTRIQUES

cable ar2v 4x50 alu

Informations complémentaires



Câble électrique aluminium U1000 AR2V

Ce câble électrique en aluminium est dédié à l'alimentation électrique de toute machine en installation fixe, au raccordement électrique EDF de votre maison appelé aussi raccordement de type 2 (pour le cas typique où la distance entre compteur EDF et la construction est supérieure à 30m), raccordement en chaufferie, en local technique de piscine, ou toute autre installation fixe nécessitant un câble de forte section.

En outre, l'aluminium étant bien moins cher que son équivalent cuivre, cela permet de proposer une alternative moins onéreuse que du câble électrique en cuivre R2V.

Ce câble d'alimentation peut être installé en tranchée, protégé dans un fourreau TPC. Il existe sa variante armé permettant une pose directe en tranchée sans fourreau : câble alu armé ARVFV.

Section de 16mm² à 300 mm² (aide au choix de section) Nombre de conducteur : de 1 à 5 (1x, 2x, 4x, 5G avec terre)

Utilisations des câbles électriques alu AR2V : alimentation électrique de maison raccordement type 2 alimentation électrique de tout bâtiment colonne montante en immeuble alimentation en installation fixe alimentation de machine poste fixe CONDUCTEUR : aluminium massif ISOLATION : polyéthylène réticulé PR

SOUPLESSE : classe 2 GAINAGE : PVC

NORME DE REFERENCE : NF-C 32-325Câble électrique aluminium U1000 AR2V

Ce câble électrique en aluminium est dédié à l'alimentation électrique de toute machine en installation fixe, au raccordement électrique EDF de votre maison appelé aussi raccordement de type 2 (pour le cas typique où la distance entre compteur EDF et la construction est supérieure à 30m), raccordement en chaufferie, en local technique de piscine, ou toute autre installation fixe nécessitant un câble de forte section.

En outre, l'aluminium étant bien moins cher que son équivalent cuivre, cela permet de proposer une alternative moins onéreuse que du câble électrique en cuivre R2V.

Ce câble d'alimentation peut être installé en tranchée, protégé dans un fourreau TPC. Il existe sa variante armé permettant une pose directe en tranchée sans fourreau : câble alu armé ARVFV.

Section de 16mm² à 300 mm² (aide au choix de section) Nombre de conducteur : de 1 à 5 (1x, 2x, 4x, 5G avec terre)

Utilisations des câbles électriques alu AR2V : alimentation électrique de maison raccordement type 2 alimentation électrique de tout bâtiment colonne montante en immeuble alimentation en installation fixe alimentation de machine poste fixe CONDUCTEUR : aluminium massif ISOLATION : polyéthylène réticulé PR

SOUPLESSE : classe 2

GAINAGE: PVC

NORME DE REFERENCE: NF-C 32-325