

Câble RADAFLEX mono conducteur extra souple de forte section



UTILISATIONS :

Câble de batterie pour utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur, en milieu sec ou humide.

Sur tous types de véhicules électriques, par exemple : chariots élévateurs, voitures électriques, convoyeurs, engins de travaux publics ou de manutention,...

Sur tous types de véhicules à moteur par exemple : automobile, poids-lourds, engins de travaux publics, agriculture, marine,...

Câble de soudure.

Câble de démarrage de grande qualité.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Construction du câble : Conducteurs en brins fins de cuivre électrolytique, d'un diamètre maximum de 0.21 mm, donnant au câble terminé une souplesse exceptionnelle.

- Isolation du câble : Séparateur agissant comme diélectrique et comme protecteur des fils de cuivre de la corrosion.

- Gaine extérieure : Mélange thermoplastique élastomère, spécialement étudié pour une meilleure tenue au froid, à l'abrasion, aux produits pétroliers et chimiques.

Plage de température : - 30° à + 90° C en utilisation statique / - 20° à + 90° C en utilisation dynamique

Rayon de courbure : Le rayon de courbure est = à 4 x le diamètre - Tout cela à 20°+/-10°C.

Tension d'utilisation : 600 à 1000 V

Normes : ISO473

RAD120CN-RAD150CN-RAD195CN : Produits sur commande - Nous consulter

Référence	Caractéristiques	Couleur	Page Catalogue	Section mm ²
RAD50CR	Rouleaux de 25 mètres	rouge	230	50