

ÖLFLEX® FD 90 CY



câble mono conducteur blindé flexible, avec isolation et gaine PVC - certifié pour l'Amérique du Nord

Les plus produit :

Réduction des coûts avec la certification multi-standard.
Possibilités d'application multifonctionnelles.
Convient également pour les installations fixes où l'espace est limité.
Le blindage cuivre satisfait aux exigences CEM et protège des interférences électromagnétiques.

Utilisation

Applications :

Bancs d'essai dans l'industrie automobile, véhicules et systèmes stationnaires de piles à combustibles.
En chaînes porte-câbles ou sur des parties mobiles de machines.
Idéal pour les espaces exigus et quand les multiconducteurs blindés à faible rayon de courbure pour servomoteurs ne peuvent être employés.
Particulièrement adapté à l'alimentation des servomoteurs à convertisseur de fréquence et des moteurs de broche (machines-outils).
Pour le câblage interne des équipements électriques et électroniques dans les armoires de commande.

Installation :

En chaînes porte-câbles, selon notre guide d'installation.

Informations complémentaires

Gamme de câbles pour sollicitations légères en chaînes porte-câbles
Certification AWM pour les USA et le Canada
Compatibilité électromagnétique (CEM)
