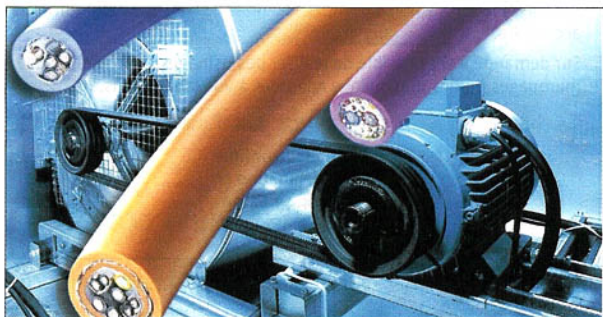


Câble d'alimentation moteur

sur mesure



Des câbles répondant aux demandes les plus variées dans le secteur des techniques d'entraînement sont réalisés pour pratiquement tous les types de moteurs. Ces câbles pouvant avoir de grosses sections pour les fortes puissances sont réalisés à partir de cuivre électrolytique multibrin extra-souple afin de conserver de faible rayon de courbure et une durée de vie importante. Ces câbles supportent sans problèmes des utilisations en chaîne porte-câbles avec des accélérations jusqu'à 7 m/s, un rayon de courbure de 10xd et une durée de vie en flexion de 5 millions de cycles. Les câbles moteurs avec des sections de 1 mm² et des rayons de courbure extrêmement faibles 5xd sont également réalisés. Le gainage de ces câbles est compatible avec toutes

les contraintes du milieu industriel et il est totalement dépourvu d'halogènes : les câbles réalisés par ce constructeur sont isolés avec des TPE optimisés dont le composant de base, mélangé à des additifs, garantit le profil d'utilisation souhaité. Des variantes hybrides véhiculant de l'énergie et des signaux ou intégrant des blindages pour une protection électromagnétique sont également réalisés tout en respectant les contraintes de diamètre et de souplesse. Tous les câbles moteurs spéciaux, avec ou sans homologation UL/CUL, sont fabriqués à partir de 100 m et avec 3 à 6 semaines de délai.

Leoni CIA

Cable Systems SA

Tél 0237337500

Fax 0237337501

info rapide PEI 04734