

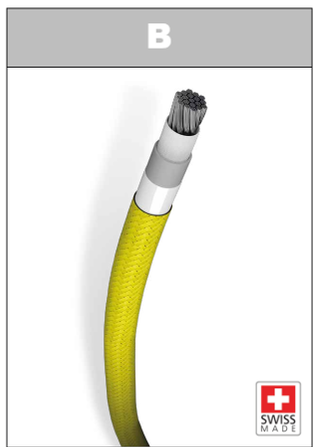


# SIWO-KUL®

Solutions adaptées pour moteurs,  
générateurs et transformateurs

## Spécificités de la famille SIWO-KUL®

- Câbles ultra flexibles à isolation silicone
- Conducteur classe 5 IEC 60228
- Certifications : IEC, UL, CSA, BVMarine, Lloyds, RMRS, ...
- Compatible avec la majorité des résines d'imprégnation
- Utilisation aux températures extrêmes (-50° à +180°)
- Gamme de tension de 1.1 à 15 kV (nouveau : 18 kV)
- Applications : bobinages de moteurs/générateurs/transformateurs MT, câblage des armoires de puissance, installations projets industriels
- Secteurs d'applications : industrie machines tournantes, maritime, éolien, ferroviaire, manutention, véhicules hybrides, pétrochimie, minier



- Protection mécanique renforcée avec tresse PET enduite d'un vernis PUR ou silicone
- Section de 2.5 à 400 mm<sup>2</sup>
- Tension de 1 à 15 kV
- Utilisation moteurs-générateurs-drives BT et MT



- Double isolation silicone
- Section de 10 à 300 mm<sup>2</sup>
- Tension de 1 à 15 kV
- Utilisation moteurs-générateurs-drives BT et MT



- Avec écran métallique
- Section de 16 à 300 mm<sup>2</sup>
- Tension de 1 à 12 kV
- Utilisation VFD (Variable Frequency Drive)