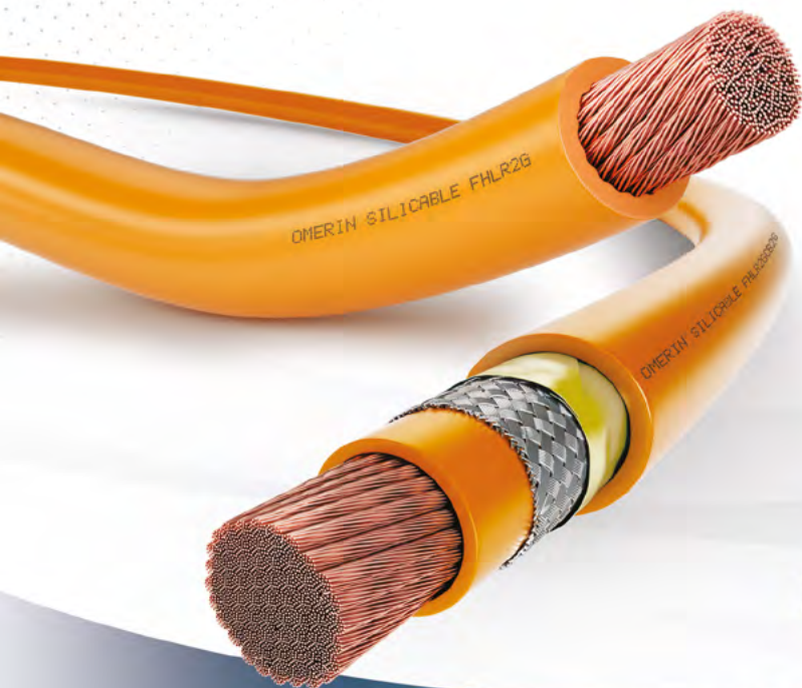


SILICABLE®



Câbles haute tension pour **e**Mobilité



- LV 216 et ISO 19642
 - Câbles mono et multiconducteurs
 - Double blindage électromagnétique
 - Capacité de transport de courant élevée
 - Résistant au feu
 - Excellente flexibilité
 - Parois réduites ou standard
 - Sans halogène
 - Câble sur mesure :
- Brins extra flexibles
 - Sections $\geq 120\text{mm}^2$
 - Construction hybride



FHLR2G-C

FHL2G-C

FHLR2G LV216

FHLR2GCB2G-C

FHLR2GCB2G LV216

FHLR2G2G-C Multi

FHLR2GCB2G-C Multi

FHLR2GCB2G LV216 Multi

FHLR6YBCF2G

omerin
LES CABLES DE L'EXTREME

www.omerin.com

Câbles d'alimentation en silicone monoconducteurs et multiconducteurs pour véhicules hybrides et électriques.

MONOCONDUCTEUR

**SILICABLE®
FHL2G-C**



Section nominale : 0,5 à 120 mm²

**SILICABLE®
FHLR2G-C**



Section nominale : 4 à 95 mm²

**SILICABLE®
FHLR2GCB2G-C
Blindé**



Section nominale : 10 à 95 mm²

Caractéristiques spécifiques

- Tension nominale : 1000 VAC / 1500 VDC
- Excellente flexibilité
- Retardateur de flamme
- Sans halogène
- Rayon de courbure : 3 x D

MONOCONDUCTEUR

**SILICABLE®
FHLR2G LV216**



Caractéristiques spécifiques

- Tension nominale : 600 VAC / 1000 VDC
- Excellente flexibilité
- Retardateur de flamme
- Sans halogène
- Rayon de courbure : 3 x D
- Section nominale : 4 à 120 mm²

**SILICABLE®
FHLR2GCB2G LV216
Monoconducteur blindé**



MULTICONDUCTEUR

**SILICABLE®
FHLR2G2G-C**



Caractéristiques spécifiques

- Sections < 10 mm² :
 - Tension nominale : 600 VAC / 900 VDC
- Sections ≥ 10 mm² :
 - Tension nominale : 1000 VAC / 1500 VDC
- Excellente flexibilité
- Retardateur de flamme
- Sans halogène
- Rayon de courbure : 3 x D
- Section nominale : 1,5 à 16 mm²

**SILICABLE®
FHLR2GCB2G-C
Multiconducteur blindé**



**SILICABLE®
FHLR6YBCF2G
Multiconducteur blindé**



Caractéristiques spécifiques

- Tension nominale : 600 VAC / 900 VDC
- Excellente flexibilité
- Retardateur de flamme
- Construction hybride

MULTICONDUCTEUR

**SILICABLE®
FHLR2GCB2G LV216
Multiconducteur blindé**



Caractéristiques spécifiques

- Tension nominale : 600 VAC / 1000 VDC
- Excellente flexibilité
- Retardateur de flamme
- Sans halogène
- Rayon de courbure : 3 x D
- Section nominale : 1,5 à 6 mm²

Avant d'être introduits sur le marché, tous les produits du groupe OMERIN subissent de nombreux tests et contrôles qualité à chaque étape de fabrication, depuis leur développement jusqu'au conditionnement final.

Nos services R&D et nos Laboratoires de Recherche Appliquée travaillent en collaboration permanente en vue de développer de nouveaux produits et solutions répondant aux spécifications de nos clients, respectant les normes les plus strictes et résistant aux conditions d'utilisation les plus extrêmes.

Nos équipes Méthodes continuent d'optimiser et de moderniser nos processus, nos outils et nos systèmes de production.



Une câblerie entièrement dédiée aux solutions pour l'e-Mobilité

**La plus grande usine de câbles
haute tension d'Europe**

Une capacité de production élevée

Technologie et équipement de pointe



Très grande capacité de stockage

**Plus de 12 000 m²
de surface de production**



Le groupe OMERIN investit plus de 20 millions d'euros dans la construction d'une nouvelle usine de 12 000 m² en France.

L'usine sera opérationnelle en 2025. Elle sera certifiée conforme à la norme automobile IATF 16949 et accueillera un outil industriel ultramoderne de nouvelle génération répondant aux normes les plus strictes du marché.

Le groupe OMERIN ambitionne de devenir un acteur majeur de la décarbonation des transports, ce qui nécessitera des investissements importants pour développer son offre et accroître sa présence sur le marché de l'e-Mobilité.



OMERIN - Zone industrielle - 63600 AMBERT - France

Tél : +33 (0)4 73 82 50 00 | e-mail : omerin@omerin.com

www.omerin.com