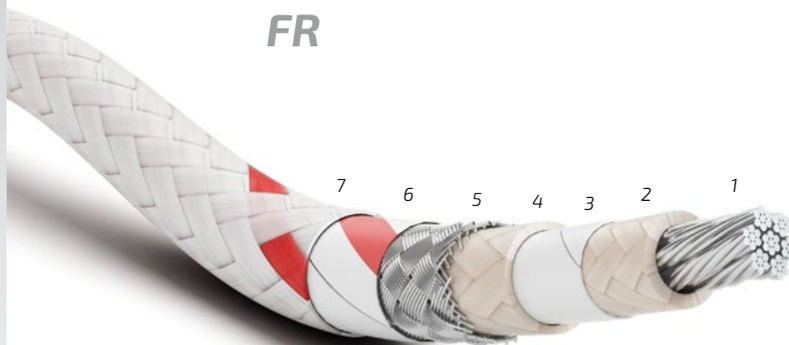


ELECTROAIR®

FR

- 1 • Âme en cuivre nickelé
- 2 • Tresse en fibre minérale
- 3 • Ruban PTFE
- 4 • Tresse en fibre minérale
- 5 • Tresse en cuivre nickelé
- 6 • Ruban PTFE
- 7 • Tresse en fibre minérale



Applications

Zones à risques d'incendie
et à haute température

Caractéristiques

- Thermiques

Température en service continu : **-65°C à +310°C**

- Électriques

Tension de service : 600 V RMS

- Chimiques

Résistance aux environnements chimiques : ★★★★★

Résistance à l'humidité : ★★★★★

Résistance aux fluides (aviation) : ★★★★★

- Résistance au feu

BMS 13-67

Pour plus d'informations, veuillez nous contacter

CGP SAS
62 route du Coin
42400 Saint-Chamond
FRANCE
Tél. : **+33 (0)4 77 31 02 54**
www.omerin.com



www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. La société CGP SAS ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur.

Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires.

© Marque déposée de la société CGP SAS. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable de CGP SAS.