

**SILIGAINÉ® 15C10****-60 °C bis +250 °C****Klassen H und C**GEFLECHTHÜLLE AUS GLASSEIDE,  
MIT SILIKONGUMMIBESCHICHTUNGELEKTRO-ISOLIERHÜLLEN KLASSE H und C  
SILIKONGUMMIBESCHICHTUNG**Normen\***

- IEC 60684-1 und 60684-2.
- IEC 60684-3 Abschnitt 400 bis 402.

**Anwendungen**

- Innenverdrahtung von rotierenden Maschinen, Klassen H und C (Motoren, Wechselstromgeneratoren, Stromerzeuger, Transformatoren, Spulensätze, usw.).
  - Alle Isolierungen bis 250 °C
- Dauertemperatur in der Elektrotechnik, Heizgeräten, Beleuchtung, Automobilbau, Mess- und Regeltechnik, usw.

**Optionen**

- Andere Durchmesser: bei uns anfragen.
  - Andere Farben: bei uns anfragen.
- Abgelängte Hüllen: bei uns anfragen.

**Verpackung**

- Durchmesser 0.5 bis 3.5 mm: 200 m Ringe.
  - Durchmesser 4 bis 5 mm: 100 m Ringe.
- Durchmesser 6 bis 10 mm: 100 m Spulen.
- Durchmesser 12 bis 22 mm: 50 m Spulen.
  - Durchmesser 25 mm: 25 m Spulen.

**Ansprechpartner für dieses Produkt:****OMERIN division principale** ✓

Zone Industrielle - F 63600 Ambert

Tel. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10

omerin@omerin.com

**OMERIN division silisol** □

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne

Tel. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00

silisol@omerin.com

  
LES CABLES DE L'EXTREME
**Eigenschaften****Allgemein**

- Temperatur im Dauerbetrieb: -60 °C bis +250 °C.
- Gute Feuchtigkeits-, Ozon- und UV-Beständigkeit.
- Gute Beständigkeit gegen übliche chemische Umgebungen.
- Kompatibel mit den meisten Imprägnierlacken Klasse H.
- Selbstlöschend – erfüllt die Prüfung VW-1 gemäß Norm UL 1441.
- Sehr hohe Flexibilität.
- Halogenfrei.

**Elektrisch**

- Durchschlagsfestigkeit trocken: > 10 kV.

**Standardausführungen**

- Farbe: ziegelrot.

**INNENDURCHMESSER****15C10**

Nennwert (mm)	Toleranz (mm)	Ungefähre Wandstärke (mm)	Ungefähres Längengewicht (kg/km)
0.5	± 0.15	0.60	4.0
0.8	± 0.15	0.60	4.8
1	± 0.20	0.60	5.4
1.5	± 0.20	0.60	6.9
2	± 0.20	0.60	8.5
2.5	± 0.20	0.60	10.3
3	± 0.20	0.60	12.1
3.5	± 0.25	0.60	14.0
4	± 0.25	0.70	16.0
4.5	± 0.25	0.70	18.1
5	± 0.25	0.70	20.3
6	± 0.25	0.70	25.1
7	± 0.25	0.70	30.2
8	± 0.25	0.70	35.7
9	± 0.50	0.90	41.6
10	± 0.50	0.90	48.0
12	± 0.50	0.90	67.5
14	± 1.0	1.00	100
16	± 1.0	1.20	130
18	± 1.0	1.20	157
20	± 1.0	1.30	181
22	± 1.0	1.30	203
25	± 1.0	1.40	229

\*Normen: Unsere Produkte erfüllen die Anforderungen der genannten Normen vollständig bzw. teilweise; bei uns anfragen.

**www.omerin.com**

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen sind Richtwerte und können ohne Vorankündigung geändert werden. Die Installationsbedingungen, die Verdrahtung, die elektrischen Bedingungen und die Kabelumgebung können in unseren Studien nicht vollständig berücksichtigt werden. Die Firma OMERIN ist in keinem Fall verantwortlich oder haftbar für indirekte Schäden oder Folgeschäden, insbesondere im Falle von Verkabelungen die nicht in Übereinstimmung mit den Regeln und Normen durchgeführt wurden. Zur optimalen Nutzung der von uns hergestellten Kabel empfehlen wir praktische Erprobungen. Zu diesem Zweck steht Ihnen unser Vertrieb zur Verfügung für die eventuelle Lieferung von Mustern und / oder für die Bedingungen einer vollständigen Untersuchung in unseren Laboratorien.

© Eingetragene Marke der OMERIN-Gruppe. Zeichnungen und Fotos sind nicht verbindlich. Vervielfältigung ohne die vorherige Genehmigung durch OMERIN nicht gestattet.