

SILIGAINÉ® 15C7
Grade A UL**-60 °C bis +250 °C****Klassen H und C**GEFLECHTHÜLLE AUS GLASSEIDE,
MIT SILIKONGUMMIBESCHICHTUNG**Normen***

- IEC 60684-1 und 60684-2.
- IEC 60684-3 Abschnitt 400 bis 402.
- Zulassung UL 1441, Kategorie UZFT2 und CSA C22.2 Nr. 198.3, Kategorie UZFT8: Grade A silicone coated fiberglass sleeving Zulassung Nr.: E179383.
- NF EN 45545-2.

Anwendungen

- Innenverdrahtung von rotierenden Maschinen, Klassen H und C (Motoren, Wechselstromgeneratoren, Stromerzeuger, Transformatoren, Spulen, 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 4.5 mm: 200 m Ringe.
- Durchmesser 5 bis 14 mm: 100 m Ringe.
- Durchmesser 16 mm: 50 m Ringe.

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.
- Grade A gemäß UL 1441.
- Einstufung HL1, HL2 und HL3 nach NF EN 45545-2.
- Sehr hohe Flexibilität.
- Halogenfrei.

Elektrisch

- Durchschlagsfestigkeit trocken: > 7 kV.

Standardausführungen

- Farbe: ziegelrot und schwarz.

INNENDURCHMESSER**15C7 Grade A UL**

Nennwert (mm)	Toleranz (mm)	Mindest Wandstärke (mm)	Ungefähres Längengewicht (kg/km)
0.5	± 0.15	0.25	1.9
0.8	± 0.15	0.25	3.0
1	± 0.20	0.25	3.8
1.5	± 0.20	0.35	5.7
2	± 0.20	0.35	7.7
2.5	± 0.20	0.40	9.7
3	± 0.20	0.40	11.7
3.5	± 0.25	0.50	13.8
4	± 0.25	0.50	16.0
4.5	± 0.25	0.50	18.1
5	± 0.25	0.50	20.3
6	± 0.25	0.50	24.9
7	± 0.25	0.50	29.6
8	± 0.25	0.50	34.4
9	± 0.50	0.65	39.4
10	± 0.50	0.65	44.6
12	± 0.50	0.65	55.4
14	± 1.0	0.65	66.8
16	± 1.0	0.65	78.9

*Optionen: einige Optionen haben keine UL- und CSA-Zulassung; bei uns anfragen.

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-Etienne
Tel. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00
silisol@omerin.com**omerin**
LES CABLES DE L'EXTREME**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.