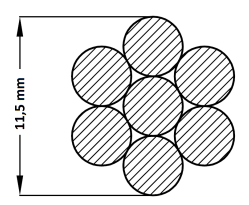


## Specifica di componente FUNE DI GUARDIA DI ACCIAIO RIVESTITO DI ALLUMINIO Ø 11,5 mm

LIN\_0000C51

Rev. 00
del 02/07/2012

Pag. **1** di 1



EZIONE TEORICA (mm²)		80,65
FORMAZIONE		7 x 3,83
MASSA UNITARIA TEORICA	(kg/m)	0,537
RESISTENZA ELETTRICA TEORICA A 20 °C	(Ω/km)	1,052
CARICO DI ROTTURA	(daN)	9000
MODULO ELASTICO FINALE	(daN/mm²)	15500
COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA	(K <sup>-1</sup> )	13 x 10 <sup>-6</sup>

## **NOTE**

- 1. Materiale: acciaio rivestito di alluminio (CEI 7-11:1997).
- 2. Prescrizioni per la costruzione, il collaudo e la fornitura: LIN\_000C3908.
- 3. Imballo e pezzature: bobine da 2000 m (salvo diversa prescrizione in sede di ordinazione).
- 4. Unità di misura: la quantità del materiale deve essere espressa metri (m).

Storia delle revisioni					
Rev. 00	del 02/07/2012	Il documento, redatto in prima emissione, aggiorna e sostituisce il documento ENEL LC51 Ed.7 del Gennaio 1995.			

ISC – Uso INTERNO

Elaborato		Verificato		Approvato	
ITI s.r.l.		A. Piccinin SRI-SVT-LAE	A. Guarneri SRI-SVT-LAE		A. Posati SRI-SVT-LAE