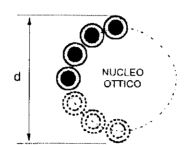
ENEL

LINEE A 132+150 kV FUNE DI GUARDIA CON FIBRE OTTICHE • 11.5 mm

31 75 D

DC 25

Luglio 1996 Ed. 1 - 1/1



CORONA DI FILI DI ACCIAIO RIVESTITO DI ALLUMINIO CON DIAMETRO NOMINALE ≥ 2.1 mm

N. MATRICOLA

31 75 50

DIAMETRO NOMINALE ESTERNO d			(mm)	11.5
MASSA UNITARIA TEORICA (EVENTUALE GRASSO COMPRESO)			(kg/m)	≤ 0.6
RESISTENZA ELETTRICA A 20°C			(Ω/km)	≤ 0.9
CARICO DI ROTTURA			(daN)	≥ 7450
MODULO DI ELASTICITA' FINALE			(daN/mm²)	≥ 10000
COEFF. DI DILATAZIONE TERMICA			(1/°C)	≤ 16 x 10 ⁻⁶
MAX CORRENTE C.TO C.TO DURATA 0.5 s			(kA)	≥ 10
	NUMERO		(n')	24
FIBRE OTTICHE SM - R (SINGLE MODE REDUCED)	ATTENUAZIONE	a 1310 nm	(dB/km)	≤ 0.43
		a 1550 nm	(dB/km)	≤ 0.26
	DISPERSIONE CROMATICA	a 1310 nm	(ps/am x km)	≤ 3.5
		a 1550 nm	(ps/n/n x km)	≤ 20

- 1. Prescrizioni per la costruzione ed il collaudo: ENEL DC 3909.
- 2. Prescrizioni per la fornitura; ENEL DC 3911.
- 3. Imballo e pezzature: bobine da 4000 m (salvo diversa prescrizione in sede di ordinazione).
- 4. La quantità del materiale deve essere espressa in m.
- 5. Sigillatura: eseguita mediante materiale termoresistente o autovulcanizzante.

Descrizione ridotta:

FUN GUAR ALL ACC FIBR OTT 11.5MM