

	MODULO	MAG/LV 2.07/01
		Rev. 0
	SPECIFICA TECNICA	Del 29.03.07
		Cod.18040-Pg.1/1

Descrizione¹Giunto unipolare per cavo estruso interrato di tipo.....
.....autorestringente.....

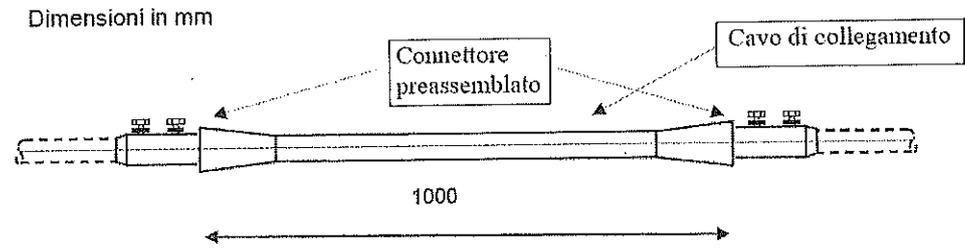


Descrizione della fornitura:

Kit di riparazione "Gemini" per giunti unipolari guasti di linee in cavo interrato MT con isolamento estruso o carta impregnata tipo (A)RC4HLR(X) sez. da 70 fino a 240 mmq, di tipo monoblocco retraibile a freddo in gomma siliconica, tensione di esercizio U₀/U 12/20 kV, omologato Enel DJ 4385 matr.271098.

Componenti:

I componenti previsti in specifica sono di seguito illustrati.
Il disegno è indicativo, sono vincolanti le sole dimensioni quotate.



Caratteristiche tecniche:

	Matricola	27 10 98
Caratteristiche dei cavi	Isolato in G7 o XLPE schermo a fili Cu	Sezioni conduttore 70 + 240
	Isolato in G7, XLPE, HPTE schermo a tubo Al	
	Isolato in carta ad elica visibile schermo in Pb	
	Soluzione costruttiva	Giunto unipolare autoretraibile.
Tensioni di prova	Tensione nominale di isolamento U ₀ /U (kV)	18/30
	Tensione di prova a frequenza industriale per 5 minuti (kV)	81
	Tensione di prova ad impulso atmosferico (cresta) (kV)	170

- Tipo di cavo: UNEL
- Omologazione ENEL: DJ 4385
- Matricola ENEL: 271098.

Impiego:

- Da utilizzare per la riparazione di guasti di linee MT in cavo interrato.

¹ descrizione del Centro di Costo da legenda.