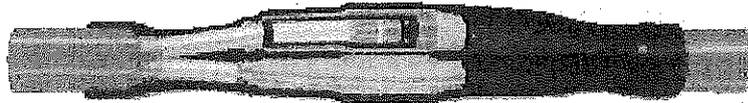


 AMET S.p.A. Fondata nel 1908	MODULO	MAG/LV 2.07/01
		Rev. 0
	SPECIFICA TECNICA	Del 29.03.07
		Cod.18025-Pg.1/1

Descrizione¹Giunto misto unipolare di tipo termorestringente

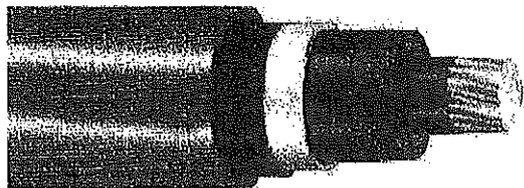


Descrizione della fornitura:

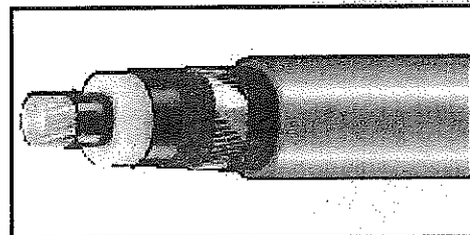
Corredo per l'esecuzione di una giunzione tra cavo unipolare con isolamento in carta tipo (A)RC1HLR e cavo unipolare con isolamento estruso tipo (A)RG7H1RX. Isolamento e controllo campo costituiti da tubi termorestringenti. Per cavo con sezione 1x70 Cu/Al ÷ 240 mm², tensione massima di esercizio Um 24 kV, tensione nominale Uo/U 12/20 kV.

Caratteristiche tecniche:

- Tipo di cavo: UNEL



(A)RC1HLR (carta)



(A)RG7H1R (estruso)

e
Sez. 1x70÷240 mm²

- Tensione: 24 KV
- Omologazione ENEL: DJ 4394
- Matricola ENEL: 271074
- Tabella ENEL: DJ 4394/1

Impiego:

- Da utilizzare per realizzare l'isolamento di giunzioni MT.

Imballo:

- I giunti devono essere forniti in imballi singoli secondo le indicazioni richiamate su specifica Enel DJ 4394 matricola 271074.

¹ descrizione del Centro di Costo da legenda.