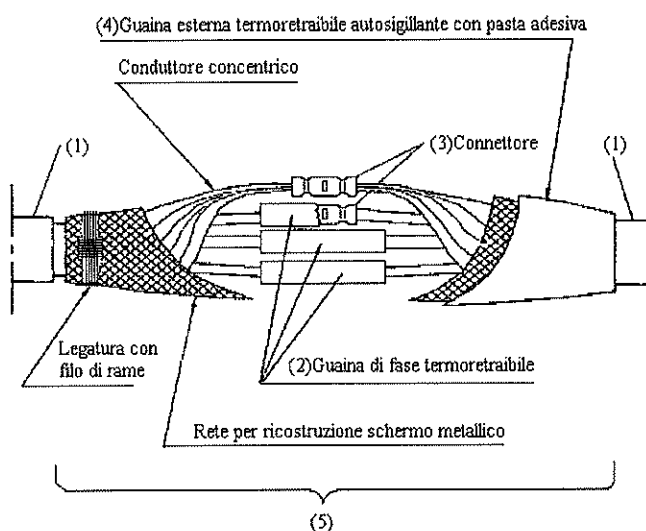


AMET <small>S.p.A. Fondata nel 1908</small>	MODULO	MAG/LV 2.07/01
		Rev. 0
	SPECIFICA TECNICA	Del 29.03.07
		Cod.12032 – Pg.1/2

Descrizione¹ ... Corredo termoretraibile per giunto dritto su cavo BT sezione Ø25÷50mm².....

Descrizione della fornitura:


Corredo termoretraibile con pasta adesiva per giunto dritto su cavo quadripolare a neutro concentrico di bassa tensione, adatto alla protezione stagna e isolamento di giunzioni anche interrate di cavi con sezione massima Ø85mm secondo Specifica Enel DJ 4284 matricola 270402 tabella DJ 4284/2



Rif.	Descrizione
1	Cavo BT
2	Guaina di fase termoretraibile
3	Connettori di giunzione a compressione (esclusi dalla fornitura)
4	Guaina esterna termoretraibile con pasta adesiva
5	Giunto dritto per cavi BT quadripolari

Lunghezza guaine di isolamento (mm)		Spessore guaine di isolamento (mm)		Diametri guaine prima della retrazione		Diametri guaine dopo della retrazione	
Fasi min	Guaina esterna min	Fasi min	Guaina esterna min	Fasi min	Guaina esterna min	Fasi MAX	Guaina esterna MAX
85	500	2	2,5	20	35	8	18

¹ descrizione del Centro di Costo da legenda.

 <small>S.p.A. Fondata nel 1908</small>	MODULO		MAG/LV 2.07/01
			Rev. 0
	SPECIFICA TECNICA		Del 29.03.07
			Cod.12032 – Pg.2/2

Caratteristiche del materiale:

Le guaine di fase e guaina esterna devono essere realizzate in tubi di materiale isolante:

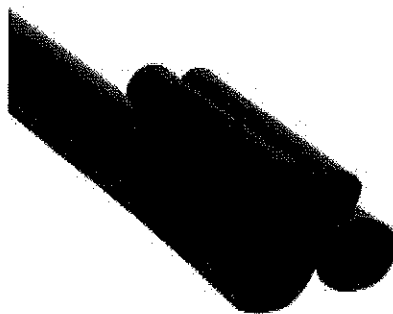
- a base di Poliolefina reticolata;
- termoretraibile con temperatura di restringimento di 120-140°C;
- non igroscopico;
- colore Nero;
- compatibile con i materiali dei cavi cui saranno applicati: rame dei conduttori, gomma etilenpropilenica (HEPR) o polietilene reticolato (XLPE) dell'isolante e polivinilcloruro (PVC) della guaina esterna;
- con pareti interne provviste di idoneo adesivo per la sigillatura a tenuta stagna delle stesse guaine del cavo.

Impiego:

- Da utilizzarsi generalmente per realizzare giunzioni interrate di cavi quadripolari BT.

Confezione:

- In tubi da 1mt.


Norme:

- ASTM D 876 (autoestinguenza);