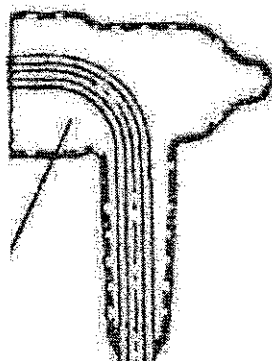


	MODULO	MAG/LV 2.07/01
		Rev. 0
	SPECIFICA TECNICA	Del 29.03.07
		Cod. 47164 – pg.1/1

Descrizione¹ ...Cappuccio isolante



Descrizione della fornitura:

Cappuccio isolante o calotta salvascariche in gomma per la copertura dell'attacco superiore dell'isolatore passante dei trasformatori M.T./B.T. Secondo specifica Enel DJ 4158 matricola Enel 309531.

Materiale:

Materiale composito resistente agli agenti atmosferici e ai raggi U.V.
Realizzato in mescola di gomma siliconica stampata a caldo in unico pezzo.
Spessore 2mm.
Colore grigio
Diametro di accoppiamento sull'isolatore 40mm.

Impiego:

Per la protezione da contatti accidentali dovuti ad animali, corpi estranei e condizioni atmosferiche proibitive, allo scopo di prolungare la vita dei trasformatori BI/MT e dei sezionatori da palo IMS e ridurre le interruzioni delle linee di alimentazione.

¹ descrizione del Centro di Costo da legenda