

Corredo termorestringente utilizzabile per realizzare giunzioni interraste di cavi tipo ENEL quadripolari a neutro concentrico con conduttori in rame o alluminio in bassa tensione (B.T.).



Descrizione Prodotto

Corredo termorestringente per giunti diritti (B.T.), composto da:

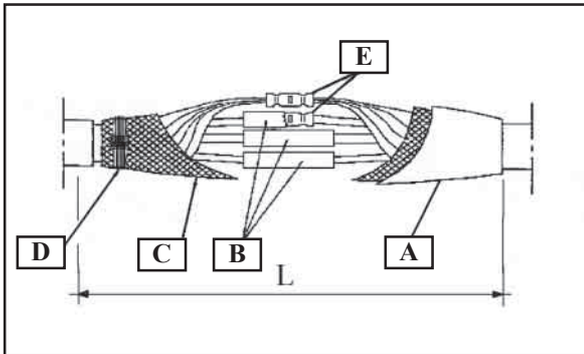
- A** - Guaina termorestr. per il ripristino della guaina esterna.
- B** - Guaine termorestringenti per l'isolamento delle fasi.
- C** - Rete in rame per schermatura.
- D** - Filo in rame per fissaggio rete schermante.
- E** - Connettori testa-testa a compressione.
- F** - Foglio di istruzioni per la corretta messa in opera.

Direttiva CEE 73-23 e
CEE 93-68 Bassa Tensione.
Norma applicata: CEI 20-33.



Caratteristiche tecniche

- Conformità alle specifiche ENEL e CEI 20-33.
- Eccellenti proprietà fisiche.
- Elevata resistenza a trazione.
- Ottima resistenza agli agenti chimici ed ai solventi.
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici e raggi U.V.
- Temperatura di lavoro da -55° a +120°C in continuo.
- Durata di immagazzinaggio illimitata.



Messa in opera semplice e rapida anche in spazi ristretti.

Guaine termorestringenti A e B con speciale rivestimento adesivo posto sulle pareti interne che consente una chiusura perfetta e permanente anche in presenza di superfici irregolari dei cavi.

Tabella dimensioni

Codice Articolo	Sezione Cavo	Sezione Neutro	Materiale Cavo	Matricola ENEL	Lunghezza L (mm)	Q.tà (n.) Scatola
GD/CU01	3 x 6	6	Rame	270401	400	60
GD/CU02	3 x 16	16	Rame	270401	400	60
GD/CU03	3 x 25	25	Rame	270402	500	50
GD/CU04	3 x 50	25	Rame	270402	500	50
GD/CU05	3 x 95	50	Rame	270404	750	40
GD/CU06	3 x 150	95	Rame	270404	750	40
GD/AL01	3 x 95	35	Alluminio	270403	1000	30
GD/AL02	3 x 150	50	Alluminio	270403	1000	30
GD/AL03	3 x 240	95	Alluminio	270403	1000	30

Il materiale deve essere custodito nelle confezioni originali e deve essere protetto da polvere, calore, umidità, esposizione diretta ai raggi solari, agenti atmosferici e vapori.

ETE, nell'ottica di un continuo sviluppo e miglioramento dei propri prodotti, si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso, modifiche a dimensioni e caratteristiche tecniche.