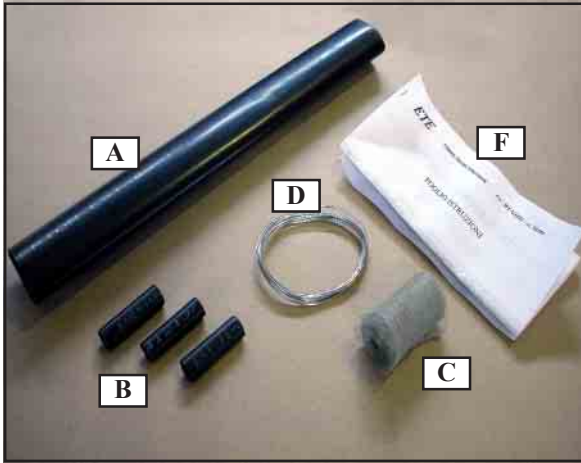


Corredo termorestringente, come da tabella ENEL, per realizzare giunzioni interrate di cavi tipo ENEL quadripolari a neutro concentrico con conduttori in rame o alluminio in bassa tensione (B.T.).



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.
- F** - Foglio di istruzioni per la corretta messa in opera.

N.B.: I Connettori testa-testa a compressione (**E**) non sono contemplati nel corredo, come da specifica ENEL.

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.

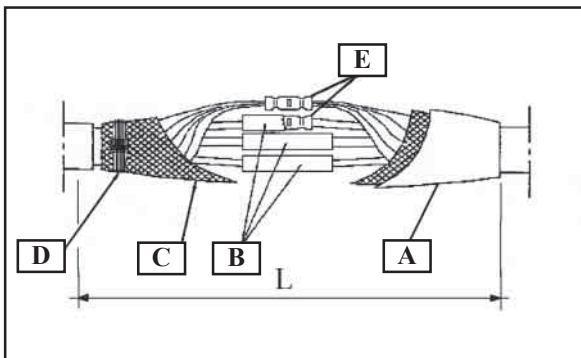


Tabella dimensioni

Codice Articolo	Sezione Cavo	Sezione Neutro	Materiale Cavo	Matricola ENEL	Lunghezza L (mm)	Q.tà (n.) Scatola
GD/EN01	3x6 - 3x16	6 - 16	Rame	270401	400	60
GD/EN02	3x25 - 3x50	25 - 25	Rame	270402	500	50
GD/EN03	3x95 - 3x150	50 - 95	Rame	270404	750	40
GD/EN04	3x95 - 3x150 3x240	35 - 50 - 150	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.