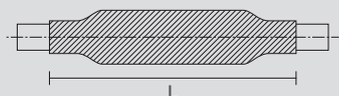


GN-RF

Giunti termorestringenti resistenti al fuoco

- Conforme alla Norma per giunti bassa tensione 0,6/1 kV (CEI EN 50393)
- Conforme alle Norme di resistenza al fuoco CEI 20-36/2-1 Ed. I 2002-03 ed IEC 60331-21
- Appositamente sviluppati per garantire anche in presenza di incendio il mantenimento in esercizio dei cavi resistenti al fuoco



Applicazioni

- Impianti di emergenza e sicurezza a bordo nave
- Gallerie, metropolitane ed ambienti chiusi ad alta densità di affollamento
- Connessione in linea per **cavi di energia** unipolari e multipolari fino a 4 fasi, anche armati, e per **cavi di segnalamento e comando**, anche armati
- Connessione in derivazione per cavi di energia non armati

Vantaggi

- Ingombro ridotto
- Resistenza agli agenti chimici ed atmosferici
- Ottimo isolamento elettrico
- Ottima sigillatura
- Buona resistenza meccanica
- Resistente ai raggi UV
- Senza scadenza



GN-RF-D

Giunto termorestringente resistente al fuoco per cavi non armati
Connessione in derivazione

Contenuto del kit

- Guaine per l'isolamento di ciascuna fase
- Componenti resistenti al fuoco per il completamento della connessione
- Guaina con sigillante per la ricostruzione del rivestimento esterno del cavo
- Connettori a C a crimpare inclusi

Tabella di impiego



Connessione IN DERIVAZIONE

Cavi di energia

articolo	numero max di fasi	sezione conduttori min - max (mm ²)	lunghezza giunto L (mm)
GN-RF-4/10-D		1,5 - 10	300
GN-RF-4/16-D		1,5 - 16	300