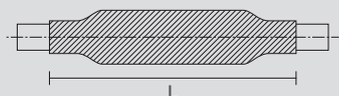


GN-RF

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-A



Giunto termorestringente resistente al fuoco per cavi armati
Connessione in linea

- Omologazione RINA (Certificato n° ELE 81705CS)

Contenuto del kit

- Guaine per l'isolamento di ciascun conduttore
- Componenti resistenti al fuoco per il completamento della connessione
- Guaina con sigillante per la ricostruzione del rivestimento esterno del cavo
- Connettori preisolati a compressione per l'isolamento di ciascun conduttore inclusi nei kit per cavi di segnalamento e comando

Tabella di impiego



Connessione IN LINEA

Cavi di energia

articolo	numero max di fasi	sezione conduttori min - max (mm ²)	lunghezza giunto L (mm)
GN-RF-A-4/4		1,5 - 4	375
GN-RF-A-4/16		6 - 16	375
GN-RF-A-4/50		25 - 50	500
GN-RF-A-4/150		70 - 150	750

Cavi di segnalamento e comando

articolo	numero di conduttori	sezione conduttori min - max (mm ²)	lunghezza giunto L (mm)
GN-RF-A-007	4 - 7		375
GN-RF-A-014	10 - 14	1,5 - 2,5	375
GN-RF-A-030	16 - 30		500