

SUBMARINE® Serie Lineare

Giunti ad isolamento in resina per connessioni in linea

I kit **SUBMARINE® Serie Lineare** consentono la giunzione di cavi 0,6/1 kV unipolari e multipolari fino a cinque conduttori. I kit comprendono:

- due semigusci con chiusura a scatto, trasparenti in modo da rendere visibile la connessione prima della colata della resina;
- resina bicomponente poliuretanic a stato finale solido, fornita nel corretto rapporto di miscelazione;
- **Sistema di colata a Iniezione Diretta (ScID)** che consente di iniettare la resina già miscelata all'interno del giunto, senza fuoriuscite e senza venirne a contatto, garantendo perciò massima sicurezza all'operatore ed all'ambiente;
- separatore delle fasi e, in alcune versioni, morsettiera pentapolare isolata e preassemblata con relativo chiavino di serraggio meccanico dei connettori.



Caratteristiche tecniche

- Conforme alla Norma per giunti bassa tensione 0,6/1 kV (CEI EN 50393)
- Grado di protezione: equivalente a IPX8 (CEI EN 60529) testato sotto un metro d'acqua (CEI EN 50393 par. 8.6.3)
- Temperatura di esercizio: da -20 a +90 °C
- Doppio isolamento (nelle versioni con morsettiera)
- Resina poliuretanic a stato finale solido (colore verde)
- Tempo di stoccaggio: 3 anni

Applicazioni

- Giunzioni in linea su cavi 0,6/1 kV unipolari e multipolari fino a cinque fasi
- Per posa in cavidotti, interrata, aerea, sommersa
- Impianti di pubblica illuminazione

Vantaggi

- Posa permanente
- Ottima tenuta a profondità elevate
- Sistema di Colata ad Iniezione Diretta (ScID)
- Guscio trasparente
- Separatore delle fasi integrato
- Ottimo isolamento elettrico
- Elevata resistenza meccanica
- 7 misure per conduttori di sezione fino a 630 mm²

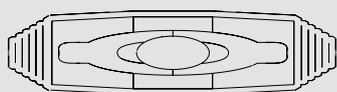


Guarda il video

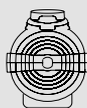
LOW VOLTAGE CAST RESIN JOINT
submarine

SIZE
1

- Conforme alla Norma CEI EN 50393 per giunti bassa tensione 0,6/1 kV
- Grado di protezione: equivalente a IPX8 (CEI EN 60529) testato sotto un metro d'acqua (CEI EN 50393 par. 8.6.3)
- Resina poliuretantica a stato finale solido
- Temperatura di esercizio: da -20 a +90 °C
- Tempo di stoccaggio: 3 anni
- Separatore delle fasi incluso



190



51 [mm]

Applicazioni

- Posa interrata
- Posa sommersa
- Posa aerea

Vantaggi

- Eccellenti proprietà isolanti
- Sigillatura stagna della giunzione
- Ottima protezione contro la corrosione
- Ottima resistenza meccanica

Disponibili i giunti Resil Joint Serie RJA in resina silconica riaccessibile, riutilizzabile ed ecologica (pag. 62)



SKA1

Giunto in resina poliuretantica
Connessione in linea - cavi fino a 4 fasi
Separatore delle fasi incluso

Contenuto del kit

- Due semigusci in polipropilene trasparente - Size 1
- **Separatore delle fasi**
- Sacchetto di resina bicomponente con ScID
- Nastro isolante
- Guanti protettivi in lattice



Connessione IN LINEA

Numero di poli	Diametro dei cavi Ø (mm)	Sezione dei conduttori (mm ²)	
		min	max
⊙	7 - 30	6	35
⊙ ⊙ ⊙ ⊙		1,5	16



A10410



Giunto in resina poliuretantica
Connessione in linea - cavi fino a 5 fasi
Morsettiera pentapolare isolata inclusa

- Doppio isolamento

Contenuto del kit

- Stesso contenuto del kit SKA1 con:
- **Morsettiera pentapolare** isolata preassemblata
- Chiavino di serraggio della morsettiera



Connessione IN LINEA

Numero max di fasi	Diametro dei cavi Ø (mm)	Sezione dei conduttori (mm ²)	
		min	max
⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙	7 - 30	1,5	10