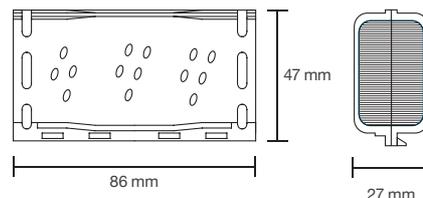


**SHARK®**  
 GEL INSULATED JOINTS

**SIZE**  
**1**

- Conforme alla norma per giunti bassa tensione 0,6/1 kV (CEI EN 50393)
- Autoestinguente (conforme a EN 60695-2-11)
- Bassa emissione di fumi e gas tossici (conforme a CEI-20-37/2-1 e CEI 20-37/7)
- 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



## SHARK® 150

**Giunto ad isolamento in gel per connessione in linea**  
 cavi unipolari - connettore unipolare incluso


**codice SH0150**

### Applicazioni

- Posa interrata
- Posa aerea
- Posa in cavidotti

### Vantaggi

- Pronto all'uso
- Riaccessibile
- Nessuna resina da colare
- Operatività immediata
- Ottimo isolamento elettrico
- Buona resistenza meccanica
- Senza scadenza
- **Certificato di approvazione IMQ n. CA01-00297**
- **Certificato di omologazione RINA n. ELE 153611CS**

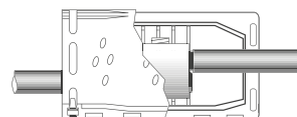
### Contenuto del kit

- Giunto
- Connettore in ottone
- Chiavino di serraggio del connettore
- Fascette
- Istruzioni di montaggio

#### TABELLA DI IMPIEGO

numero di fasi	Sezione del conduttore (mm <sup>2</sup> )	
	min	max
	6	35

Sezioni valutate con cavi flessibili tipo FG7



Giunzione in linea cavo unipolare



## SHARK® 325

**Giunto ad isolamento in gel per connessione in linea**  
 cavi tripolari - morsettiera tripolare isolata inclusa


**codice SH0325**

### Applicazioni

- Posa interrata
- Posa aerea
- Posa in cavidotti

### Vantaggi

- Pronto all'uso
- Riaccessibile
- Nessuna resina da colare
- Operatività immediata
- **Doppio isolamento**
- Ottimo isolamento elettrico
- Buona resistenza meccanica
- Senza scadenza

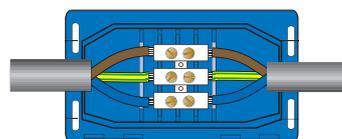
### Contenuto del kit

- Giunto
- Morsettiera tripolare isolata conforme alla norma DIN EN 60998 e CSA/UL e a marchio VDE
  - Corrente 20 A
- Fascette
- Istruzioni di montaggio

#### TABELLA DI IMPIEGO

numero di fasi	Sezione del conduttore (mm <sup>2</sup> )	
	min	max
	2,5	10

Sezioni valutate con cavi flessibili tipo FG7



Giunzione in linea cavo tripolare