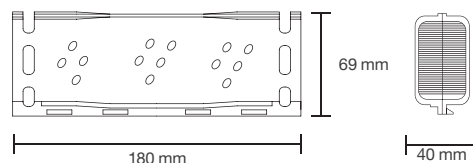


- Conforme alla norma per giunti bassa tensione 0,6/1 kV (CEI EN 50393)
- Autoestinguente (conforme a EN 60695-2-11)
- Bassa emissione di fumi e gas tossici (conforme a CEI-20-37/2-1 e CEI 20-37/7)
- Grado di protezione: equivalente a IPX8 (CEI EN 60529) testato sotto un metro d'acqua (CEI EN 50393 par. 8.6.3)
- Temperatura di esercizio: da -20 a +90 °C



## SHARK® 416 PARALLELA

**Giunto ad isolamento in gel per connessione derivata parallela**  
cavi quadripolari - separatori inclusi

### Applicazioni

- Posa interrata
- Posa aerea
- Posa in cavidotti

### Contenuto del kit

- Giunto
- **Separatori**
- Fascette
- Istruzioni di montaggio

### Vantaggi

- Pronto all'uso
- Riaccessibile
- Nessuna resina da colare
- Operatività immediata
- Ottimo isolamento elettrico
- Buona resistenza meccanica
- I separatori assicurano il bloccaggio dei cavi nel giunto e consentono l'utilizzo di 4 morsetti non isolati senza ricorrere al montaggio sfalsato
- Senza scadenza
- **Certificato di approvazione IMQ n. CA01-00298**
- **Certificato di omologazione RINA n. ELE 153611CS**



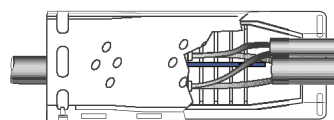
**codice SH0416**

### TABELLA DI IMPIEGO

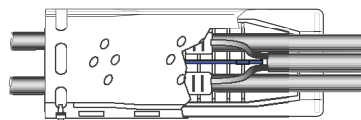
| numero di fasi                                                                      | Sezione del conduttore (mm <sup>2</sup> ) |               |               |               |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
|                                                                                     | min                                       |               | max           |               |
|                                                                                     | cavo passante                             | cavo derivato | cavo passante | cavo derivato |
|  | 4                                         | 1,5           | 16 *          | 10 *          |

\* NOTA: Con sezione del cavo passante di 16 mm<sup>2</sup>, la sezione max del cavo derivato è di 4 mm<sup>2</sup>

Sezioni valutate con cavi flessibili tipo FG7



Giunzione in derivazione di un cavo multipolare con derivato multipolare. Le fasi sono separate ed isolate da un setto fisso.



Giunzione in derivazione tra due cavi unipolari ed un cavo bipolare. Soluzione consigliata per installazioni in galleria quando da due passanti paralleli si deriva un bipolare per l'alimentazione della luminaria.