

SHARK® Serie 400 Giunti ad isolamento in gel per connessioni in derivazione a T

Con i kit di giunzione ad isolamento in gel SHARK® Serie 400 si realizzano giunti in derivazione a T su cavi unipolari e multipolari 0,6/1 kV fino a quattro fasi.

Le versioni per cavi unipolari sono fornite senza separatori, mentre quelle per cavi multipolari sono corredate di un sistema brevettato di separatori che garantisce il blocco del cavo all'interno del giunto e consente il montaggio e l'isolamento di quattro connettori non isolati montati non sfalsati centralmente nel giunto.

I giunti della Serie 400 sono a marchio IMQ e omologati RINA.

Caratteristiche tecniche

- Conformi alla Norma CEI EN 50393 per giunti in bassa tensione
- Autoestinguenza in accordo alla Norma EN 60695-2-11
- Bassa emissione di fumi e gas tossici in accordo alle Norme CEI-20-37/2-1 e CEI 20-37/4
- Grado di protezione: equivalente a IPX8 (CEI EN 60529) testato sotto un metro d'acqua (CEI EN 50393 par. 8.6.3)
- Nessun contatto accidentale con le parti in tensione: le fascette fornite a corredo impediscono la riapertura del giunto, se non con l'utilizzo di un utensile, come prescritto dalla norma CEI 64-8
- Certificato di approvazione IMQ n. IMQ CA01-00299
- Certificato di omologazione RINA n. ELE 153611CS
- Temperatura di esercizio: da -20 a +90 °C
- Conformi alla direttiva 2011/65/UE (RoHS 2)



Applicazioni

- Giunzioni in derivazione a T su cavi unipolari e multipolari fino a quattro fasi
- Per posa in cavidotti, interrata, aerea, sommersa
- Impianti di pubblica illuminazione

Vantaggi

- Connessione senza interruzione del cavo passante
- Pronti all'uso
- Riaccessibili
- Nessuna resina da miscelare e colare
- Operatività immediata
- Ottimo isolamento elettrico
- Buona resistenza meccanica
- Senza scadenza



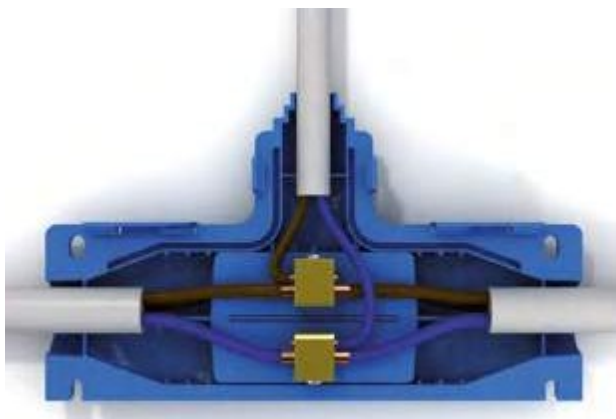


SHARK® Serie 400 · Giunti in gel

Connessioni in derivazione a T

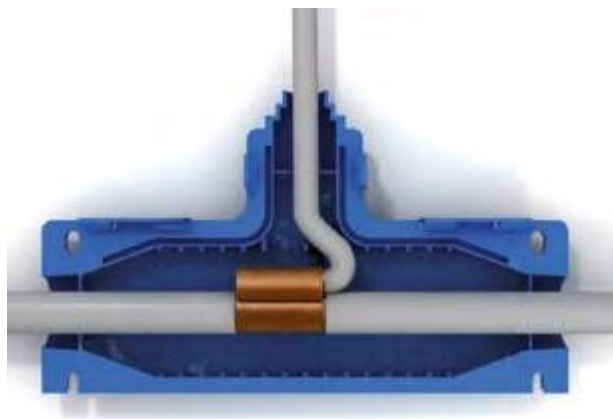
ARTICOLO	SEPARATORI / CONNETTORI	N. MAX FASI	SEZIONE CONDUTTORI [mm ²]				CODICE
			MIN		MAX		
			CAVO PASSANTE	CAVO DERIVATO	CAVO PASSANTE	CAVO DERIVATO	
SHARK 425	connettori opzionali		6	1,5	25	16	SH0425
SHARK 425/S	–		70	10	150	50	SH1425
SHARK 435	connettori opzionali		10	2,5	35	25	SH0435
SHARK 435/S	–		95	50	240	120	SH1435

Esempi di applicazione



Shark 425 e Shark 435

Giunzione in derivazione a T su cavi multipolari
con separatore delle fasi



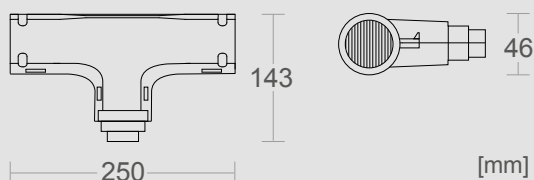
Shark 425/S e Shark 435/S

Giunzione in derivazione a T su cavi unipolari
(connettore non incluso)



SHARK® GEL INSULATED JOINTS

- 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 20-37/4)
- 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
- Conforme alla direttiva 2011/65/UE (RoHS 2)



Applicazioni

- Posa interrata
- Posa aerea
- Posa in cavidotti
- Impianti di pubblica illuminazione

Vantaggi

- Pronto all'uso
- Riaccessibile
- Nessuna resina e nessun gel da colare
- Operatività immediata
- Giunzione in derivazione **senza interruzione del cavo passante**
- Ottimo isolamento elettrico
- Buona resistenza meccanica
- **Nessun accesso accidentale alle parti in tensione:** le fascette a corredo impediscono la riapertura del giunto, se non con l'ausilio di un utensile, in accordo alla Norma CEI 64-8
- Senza scadenza



Shark 435



cod. SH0435



Guarda
il video

Giunto in gel
Connessione in derivazione a T
Cavi quadripolari
Separatore delle fasi incluso

- **Approvato IMQ** (cert.n. CA01-00299)
- **Omologato RINA** (cert.n. ELE 153611CS)
- Il separatore assicura il bloccaggio dei cavi nel giunto e consente l'utilizzo di 4 connettori non isolati senza ricorrere al montaggio sfalsato

Contenuto del kit

- Giunto con gel
- **Separatore delle fasi**
- Fascette
- Istruzioni di montaggio

Tabella di impiego



Connessione in derivazione a T

Numero max di poli	Sezione dei conduttori (mm ²)			
	min		max	
	cavo passante	cavo derivato	cavo passante	cavo derivato
4	10	2,5	35	25

