

SHARK®

SERIE 400



Con i corredi di giunzione ad isolamento in gel della serie SHARK 400 si realizzano giunti derivazione a 90° su cavi unipolari e multipolari 0,6/1 kV fino a quattro fasi. Un sistema brevettato di separatori, garantisce il blocco del cavo all'interno del giunto e consente il montaggio e l'isolamento fino a quattro connettori non isolati montati non sfalsati centralmente nel giunto.

I giunti della serie 400 sono a marchio IMQ e omologati RINA



Caratteristiche tecniche

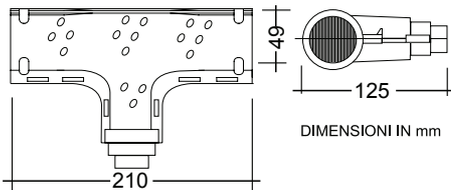
- Conformi alla Norma CEI EN 50393 (certificati di approvazione IMQ CA01-00299);
- Omologazione RINA: certificato n° ELE 153611CS
- Autoestingente in accordo alla EN 60695-2-11;
- Bassa emissione di fumi e gas tossici in accordo alla CEI-20-37/2-1 e CEI 20-37/7;
- Grado di protezione: un metro d'acqua (CEI EN 50393 par. 8.6.3) equivalente a IPX8 (CEI EN 50629)
- Conformi alla direttiva Rohs 2002/95/CE
- Temperatura di esercizio: da -20°C a +90°C

Applicazioni

- Giunzioni in derivazione a 90° su cavi unipolari e multipolari;
- Per posa interrata, aerea, sommersa;
- Impianti di pubblica illuminazione, impianti di illuminazione in gallerie ed in ambienti a rischio di incendio, giunzioni cavi multicoppie di telecomunicazione e componenti elettronici.

Vantaggi

- Riaccessibili
- Nessuna resina da miscelare e colare
- Montaggio veloce e facile
- Senza limiti di scadenza



DIMENSIONI IN mm

Contenuto del kit:

- Guscio completo di gel isolante;
- Separatori
- Fascette;
- Istruzioni di montaggio;

SHARK[®]425



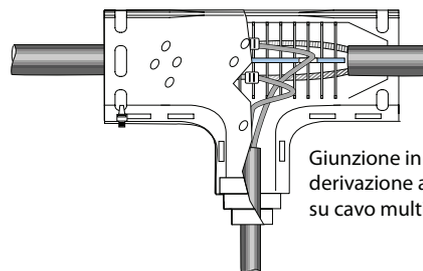
art. SH0425

Applicazioni

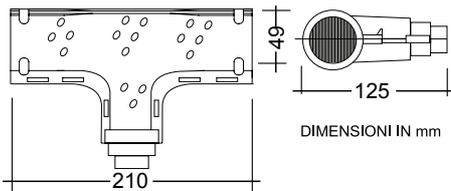
Giunto in derivazione a 90° per cavi multipolari 0,6/1 kV fino a quattro conduttori e sezione massima del cavo passante fino a 25 mm². Il separatore verticale stampato con il guscio ed il separatore orizzontale fornito sciolto nel kit assicurano il blocco del cavo nel giunto e consentono il montaggio di quattro connettori non isolati evitando il loro montaggio sfalsato.

GIUNZIONE IN DERIVAZIONE

CAVO PASSANTE	CAVO DERIVATO
2 - 4 x 6 ÷ 25	2 - 4 x 1,5 ÷ 16



Giunzione in derivazione a 90° su cavo multipolare



DIMENSIONI IN mm

Contenuto del kit:

- Guscio completo di gel isolante;
- Fascette;
- Istruzioni di montaggio;

SHARK[®]425/S



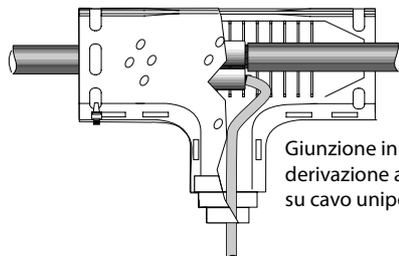
art. SH1425

Applicazioni

Giunto senza separatori per giunzioni in derivazione a 90° per cavi unipolari. Il maggiore spazio all'interno del giunto, grazie all'assenza dei separatori, consente l'isolamento di giunzioni in derivazione su cavi unipolari passanti fino a 150 mm².

GIUNZIONE IN DERIVAZIONE

CAVO PASSANTE	CAVO DERIVATO
1 x 70 ÷ 150	1 x 10 ÷ 50



Giunzione in derivazione a 90° su cavo unipolare

Caratteristiche tecniche

- Uscita cavo derivato a 90°
- Conforme alla Norma CEI EN 50393 (certificato di approvazione IMQ CA00299)
- Omologazione RINA: certificato n° ELE 153611CS
- Autoestinguento in accordo alla EN 60695-2-11
- Bassa emissione di fumi e gas tossici in accordo alla CEI-20-37/2-1 e CEI 20-37/7
- Grado di protezione: un metro d'acqua (CEI EN 50393 par. 8.6.3) equivalente a IPX8 (CEI EN 50629)
- Temperatura di esercizio: da -20°C a +90°C