
Indice dei prodotti**Pag.****52TTG11 / 52TTGE1** terminazioni termorestringenti per interno e per esterno per cavi ad isolamento estruso 44**52GTS1** giunzioni termorestringenti unipolari per cavi ad isolamento estruso 45

52TTGI1 / 52TTGE1

TERMINAZIONI TERMORESTRINGENTI PER INTERNO E PER ESTERNO PER CAVI AD ISOLAMENTO ESTRUSO
Per tensioni fino a 26/45 (52) kV

Descrizione

Applicazione

Corredi termorestringenti per la terminazione di cavi con isolamento estruso.

Caratteristiche Tecniche

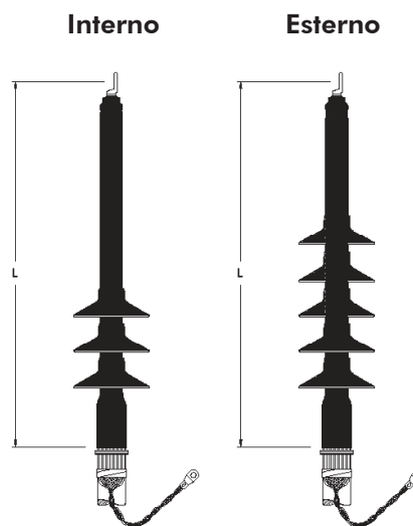
Il controllo del campo elettrico è realizzato mediante l'applicazione di una guaina termorestringente e di una placca di mastice controllo campo.

L'isolamento è assicurato da una guaina antitraccia termorestringente ad alto spessore.



Conformità alle norme
Internazionale IEC 60840

codice prodotto	tipo	range di applicazione sez. (mm ²)	L (mm)
52TTGI1.50	interno	25 ÷ 50	900
52TTGI1.95	interno	70 ÷ 95	900
52TTGI1.150	interno	120 ÷ 150	900
52TTGI1.240	interno	185 ÷ 240	900
52TTGI1.400	interno	300 ÷ 400	900
52TTGI1.630	interno	500 ÷ 630	900
52TTGI1.1000	interno	800 ÷ 1000	900
52TTGE1.50	esterno	25 ÷ 50	900
52TTGE1.95	esterno	70 ÷ 95	900
52TTGE1.150	esterno	120 ÷ 150	900
52TTGE1.240	esterno	185 ÷ 240	900
52TTGE1.400	esterno	300 ÷ 400	900
52TTGE1.630	esterno	500 ÷ 630	900
52TTGE1.100	esterno	800 ÷ 1000	900



Disponibili anche in combinazione con capicorda meccanici a vite.

Adatta per installazione all'esterno.	Per cavi con schermo in alluminio contattare il nostro rappresentante.	Disponibile kit per schermo a nastri. Aggiungere "A" alla fine del "codice prodotto".	kit di connessione per schermo a fili incluso.	Per uso con altri tipi di cavo contattare il nostro rappresentante.	Disponibile kit per cavi tripolari. Ordinare kit "TK..". Vedi tabella allegata.	Disponibili diversi sistemi di messa a terra dell'armatura. Contattare il nostro rappresentante.	Disponibili diversi sistemi di capicorda.	Disponibili diversi sistemi di messa a terra dello schermo. Contattare il nostro rappresentante.

GIUNZIONI TERMORESTRINGENTI UNIPOLARI PER CAVI AD ISOLAMENTO ESTRUSO
Per tensioni fino a 26/45 (52) kV

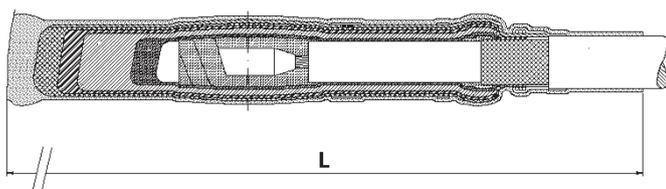
Descrizione

Applicazione

Corredi termorestringenti unipolari per la giunzione di cavi con isolamento estruso.

Caratteristiche Tecniche

La guaina controllo campo e le placche di mastice ad alta costante dielettrica provvedono al controllo del campo elettrico. Una guaina a doppia parete e una guaina isolante ad alto spessore assicurano la tenuta dielettrica. Una guaina di ricopertura esterna con adesivo garantisce la tenuta meccanica e alle infiltrazioni d'acqua.

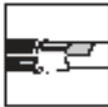
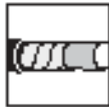
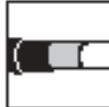


Conformità alle norme
Internazionale IEC 60840

codice prodotto	range di applicazione - sez. (mm ²)	L (mm)
52GTS1.50	25 ÷ 50	1000
52GTS1.95	70 ÷ 95	1000
52GTS1.150	120 ÷ 150	1000
52GTS1.240	185 ÷ 240	1200
52GTS1.400	300 ÷ 400	1200
52GTS1.630	500 ÷ 630	1500
52GTS1.1000	800 ÷ 1000	1500



Disponibili anche in combinazione con connettore meccanico a vite.

							
Per cavi con schermo in alluminio contattare il nostro rappresentante.	Disponibile kit per schermo a nastri. Aggiungere "A" alla fine del "codice prodotto".	kit di connessione per schermo a fili incluso.	Per uso con altri tipi di cavo contattare il nostro rappresentante.	Per cavi con sezioni differenti contattare il nostro rappresentante.	Disponibili diversi sistemi di messa a terra dell'armatura. Contattare il nostro rappresentante.	Disponibili diversi sistemi di connettore.	Disponibili diversi sistemi di messa a terra dello schermo. Contattare il nostro rappresentante.

