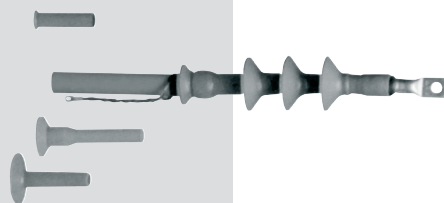


Media tensione

TERMINALE/ TERMINATION

ELASTICO MODULARE PER ESTERNO
fino a 30 kV



Norma di riferimento
CEI 20-24

Descrizione del terminale

- > Costituito da due componenti elastici (controllo di campo elettrico e bocchettone isolante) più una serie di isolatori in silicone che lo rendono adatto per usi esterni, anche gravosi, fino a 30 kV. Kit di 3 unipolari

Caratteristiche del terminale

- > Terminale per esterno, adatto anche in ambienti ad elevato grado d'inquinamento, per cavi fino a 30 kV con isolante estruso

Installazione

- > Sistema Slip-on (inserimento elastico a freddo) senza l'utilizzo di attrezzi o fonti di calore. Rapido ed economico

90°C

TEMPERATURA
FUNZIONAMENTO
OPERATING
TEMPERATURE

250°C

TEMPERATURA
CORTOCIRCUITO
SHORT-CIRCUIT
TEMPERATURE

Medium voltage

STE GT

SLIP ON OUTDOOR MODULAR TERMINATIONS
FOR RATED VOLTAGE up to 30 kV

Standard
CEI 20-24

Description

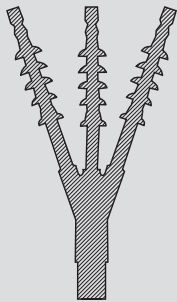
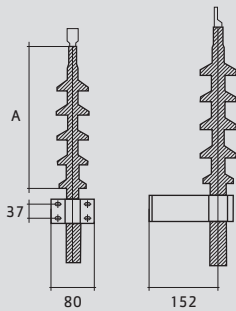
- > They are composed of two elastic components (stress control and insulating sleeve) and a set of silicone insulators that make them suitable for outdoor applications, in hard conditions too. Kit with 3 single core pieces

Application

- > Outdoor termination for cables up to 30 kV with solid insulation. Suitable for environments with a high degree of pollution

Installation

- > Slip-on system (cold applied); neither special tools nor heating sources are required. Fast and cheap



codice code	tipo type	grado d'isolamento degree of insulation	tensione nominale rated voltage (U _o /U)	sezione cavo isolamento cable cross-section (insulation) (G5-XLPE)	sezione cavo isolamento cable cross-section (insulation) (G7)	dimensioni dimensions A (mm)	campo applicazione Ø su isolante application diam. Ø over insulation (mm)
	STE 111/GT0			1x35÷1x120	1x35÷1x120	170	13,5÷20
	STE 111/GT1	11	3,6/6	1x150÷1x300	1x150÷1x300	180	20÷30
	STE 111/GT2			1x400÷1x630	1x400÷1x630	170	30÷40
	STE 117/GT0			1x16÷1x50	1x25÷1x95	170	13,5÷20
	STE 117/GT1	17	6,0/10	1x70÷1x240	1x120÷1x300	180	20÷30
	STE 117/GT2			1x300÷1x630	1x400÷1x630	170	30÷40
	STE 124/GT0			-	1x16÷1x50	235	13,5÷20
	STE 124/GT1	24	8,7/15	1x25÷1x185	1x70÷1x240	245	20÷30
	STE 124/GT2			1x240÷1x500	1x300÷1x500	235	30÷40
	STE 124/GT3			1x630	1x630	235	40÷52
	STE 132/GT0			-	1x16÷1x35	300	13,5÷20
31733	STE 132/GT1 ^(*)	32	12/20	1x25÷1x150	1x50÷1x185	310	20÷30
	STE 132/GT2			1x185÷1x400	1x240÷1x500	300	30÷40
	STE 132/GT3			1x500÷1x630	1x630	300	40÷52
	STE 145/GT1			1x35÷1x95	1x35÷1x95	400	20÷30
31734	STE 145/GT2 ^(*)	45	18/30	1x120÷1x300	1x120÷1x300	390	30÷40
	STE 145/GT3			1x400÷1x30	1x400÷1x630	390	40÷52

terminali per interno per cavo - unipolare

AFUMEX MV POWER 105 - RG7H1M1

indoor terminations for single-core cable

tipo type	U _o /U (kV)	U _{max} (kV)	sezione cross-section (mm ²)	campo di applicazione sull'isolante application diameter above insulation (mm)
STE 132/GT0/105°			25-70	13,5-20
STE 132/GT1/105°	12/20	24	95-240	20-30
STE 132/GT2/105°			300-500	30-40
STE 132/GT3/105°			630	40-52
STE 145/GT1/105°			50-185	20-30
STE 145/GT2/105°	18/30	36	240-400	30-40
STE 145/GT3/105°			500-630	40-52

^(*) Materiale a scorta.
On stock.