

Bassa tensione / Low voltage

Giunto Joint

SGS

Di linea in resina colata per cavi di segnalamento fino a 1 kV

Cast resin straight joints for signalling cables for rated voltage up to 1 kV



Descrizione / Description

Norma di riferimento

CEI 20-33

Standard

CEI 20-33

Descrizione del giunto

- Muffola in gomma in pezzo unico chiusa da mollette in acciaio inox, completa di filo di continuità dell'armatura. Resina epossidica bicomponente in busta per l'isolamento elettrico, la tenuta e la protezione meccanica delle connessioni

Description

- Single piece rubber box closed by stainless steel clips, complete with armouring continuity kit. Epoxy resin compound in bags for electrical insulation, sealing and mechanical protection of connections

Caratteristiche del giunto

- Giunzione di linea per cavi di controllo e segnalamento multipolari isolati in PVC, gomma, neoprene tipo FLEXI^{più}, G-SETTE, G-SETTE^{più}, AFUMEX 1000, FLEXTREME

Application

- Straight joint for multi-core control and signalling cables with insulated in PVC, rubber, neoprene type FLEXI^{più}, G-SETTE, G-SETTE^{più}, AFUMEX 1000, FLEXTREME

Installazione

- La giunzione non richiede l'uso di attrezzi speciali, né di fonti di calore. Dopo la colata della resina è necessario attendere la sua polimerizzazione per circa 15-20 minuti prima di mettere in servizio il cavo. Posa interrata o passerella

Installation

- The jointing operation does not require any special tools or heating sources. After resin pouring, the polymerisation takes about 15-20 minutes before the cable can be energised. For underground application, directly buried or in cable tray

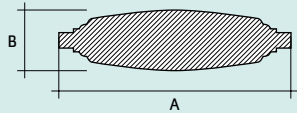
90°C

250°C

TEMPERATURA
FUNZIONAMENTO /
OPERATING
TEMPERATURE

TEMPERATURA
CORTOCIRCUITO /
SHORT-CIRCUIT
TEMPERATURE

SGS

	tipo	A	B	Ø ingressi		numero dei conduttori e sezioni indicative number of cores and conductor cross-section
	type	(mm)	(mm)	min (mm)	max (mm)	
	SGS - 2 A	250	55	17	27	8x1 - 12x2,5
	SGS - 31 A	300	75	25	37	16x1 - 16x2,5