

Giunto Joint

ELASPEED

Monoblocco retraibile a freddo fino a 20 kV

Coldshrinkable straight through joints for rated voltage up to 20 kV



Descrizione / Description

Norma di riferimento

ENEL DJ 4376/3, EDFMN 68508, VDE 0,278

e ANSI/IEEE 404

MATRICOLA ENEL 271073

Standard

ENEL DJ 4376/3, EDFMN 68508, VDE 0,278

and ANSI/IEEE 404

MATRICOLA ENEL 271073

Descrizione del giunto

- Tecnologia elastica, retraibile a freddo, monoblocco. Dopo l'installazione il giunto rimane elastico quanto il cavo e non richiede ulteriori tempi di attesa per metterlo in servizio

Description

- Cold-shrinkable straight through joint, supplied in one piece only. After installation, the joint remains as flexible as the cable and doesn't require any additional time to be energised

Caratteristiche del giunto

- Giunzione per cavo unipolare estruso fino a 20 kV, posa interrata o in passerella

Application

- For jointing single-core solid insulated cable, up to 20 kV. Suitable for use in underground directly buried or in cable tray

Installazione

- Semplificata al massimo; dopo la rimozione del tubo di supporto non sono richieste saldature o l'uso di attrezzi speciali. Tempo di installazione rapidissimo

Installation

- Very easy and fast to install. Neither welding nor special tools, after the support tube removal are required

90°C

250°C

TEMPERATURA
FUNZIONAMENTO /
OPERATING
TEMPERATURE

TEMPERATURA
CORTOCIRCUITO /
SHORT-CIRCUIT
TEMPERATURE

ELASPEED

	codice code	tipo type	tipo di cavo type of cable	tensione nominale rated voltage	sezione cross-section		posa installation
					min (kV)	max (mm)	
	21002(*)	GUEM/I	RG5/RG7/RE4 unipolare schermo a fili	20	50	185	interrata passerella
	21002(*)	GUEM/I	RG5/RG7/RE4 single-core wire screen	20	50	185	buried in cable tray