

Media tensione / Medium voltage

Giunto
Joint**ECOSPEED****141452-T1/T1-T1/T3 monoblocco retraibile a freddo fino a 20 kV****141452-T1/T1-T1/T3 coldshrinkable straight through joints for rated voltage up to 20 kV****Descrizione / Description****Norma di riferimento**ENEL DJ 4387/1
MATRICOLA ENEL 271023**Standard**ENEL DJ 4387/1
MATRICOLA ENEL 271023**Descrizione del giunto**

- Giunto diritto unipolare per collegamento di cavi MT a campo radiale con isolamento estruso tipo compact a spessore isolante ridotto e schermo a tubo di alluminio e giunzioni di cavi tipo compact schermo a tubo con estrusi con schermo a fili di rame

Description

- Joint for MV single core cable for radial field with compact insulation thickness and aluminium screen; Joint for cable compact type from aluminium to copper wire screen

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

ECOSPEED

lunghezza <i>length</i>	codice <i>code</i>	tipo <i>type</i>	tipo di cavo <i>type</i> of cable	tensione nominale rated voltage (kV)	sezione <i>cross-section</i>		posa <i>installation</i>
					min (mm)	max (mm)	
800	32307 ^(*)	ECOSPEED 141452-T1/T1-T1/T3	ARE4H5EX - ARE4H5EX / ARE4H1RX	20	70	185	interrata passerella
800	32307 ^(*)	ECOSPEED 141452-T1/T1-T1/T3	ARE4H5EX - ARE4H5EX / ARE4H1RX	20	70	185	buried in cable tray

(*) Materiale a scorta
On stock