



DESCRIZIONE ESTESA

Kit di ripristino continuità dell'armatura per giunti di media tensione

GAMMA DI PRODOTTO

Famiglia	Media Tensione
Serie	ARMJT

INFORMAZIONI DIMENSIONALI

Codice	Diametro avvolgibile Min. – Max	Sezione Conduttori cavi grado isolamento 17,5kV		Sezione Conduttori cavi grado isolamento 24kV		Sezione Conduttori cavi grado isolamento 36kV	
		Unipolare	Tripolare	Unipolare	Tripolare	Unipolare	Tripolare
ARMJT2540	mm 25 ... 40	25 ... 150	-	25 ... 95	-	35 ... 95	-
ARMJT4060	mm 40 ... 60	150 ... 400	16 ... 50	120 ... 300	-	120 ... 400	-
ARMJT5075	mm 50 ... 75	500 ... 630	35 ... 125	400 ... 630	35 ... 95	400 ... 630	-
ARMJT5785	mm 57 ... 85	-	95 ... 240	-	50 ... 185	-	35 ... 95
ARMJT85100	mm 85 ... 110	-	300	-	240 ... 300	-	120 ... 300

INFORMAZIONI FISICHE

Materiale	Acciaio Inox
Colore	Acciaio
Halogen Free	(F), (Cl), (Br), (I), (At) Si
Lead Free	Pb Si

CONFORMITA' DI PRODOTTO E DI SISTEMA

Certificati	n.a.
Norme di riferimento	n.a.
Conformità	n.a.
Comportamento al fuoco	n.a.
Classificazione ETIM	Ver. 7.0 EC000490

INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Prodotto tossico	No
Prodotto pericoloso	No
Conformità CLP (Regolamento 1272/2008/CE)	n.a.

INFORMAZIONI LOGISTICHE

Codice	Q.tà (pc)	Dimensioni (m)	Peso (kg)	Barcode
ARMJT2540	1	0,01 x 0,01 x 0,02	0,01	8033712902494
ARMJT4060	1	0,01 x 0,01 x 0,02	0,01	8033712902586
ARMJT5075	1	0,01 x 0,01 x 0,02	0,01	8033712902500
ARMJT5785	1	0,01 x 0,01 x 0,02	0,01	8033712902517
ARMJT85100	1	0,03 x 0,03 x 0,03	0,01	8033712902524

Codice doganale	85369010
Paese d'origine	Italia

NOTE

Queste informazioni e le nostre indicazioni tecniche corrispondono a nostre cognizioni ed esperienze senza tuttavia costituire nostra garanzia in relazione ai risultati finali o responsabilità derivanti da qualsivoglia rapporto giuridico. Considerata, infatti, la molteplicità dei materiali delle condizioni delle movimentazioni e stoccaggio, nonché delle condizioni produttive e di impiego, tutte le informazioni e le indicazioni sopra riportate devono essere preventivamente verificate dall'utente in funzione delle sue specifiche circostanze di utilizzo.