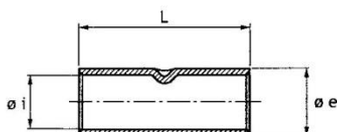


SCHEMA TECNICA

ST/406

GIUNTI TESTA-TESTA serie CUM
per conduttori in rame

conformi alle IEC 61238-1



Codice	sezione Conduttore (mm ²)		diametro	diametro	lunghezza
	rigido	flessibile	interno I (mm)	Esterno E (mm)	L (mm)
MJ1,5	1,5	1,5	1,8	3,3	14,5
MJ2,5	2,5	2,5	2,4	4	14,5
MJ4	4	4	2,7	5	19
CUM6	4-6	4-6	3,6	5,2	22
CUM10	10	10	4,6	6,8	25
CUM16	16	16	5,8	8	27
CUM25	25	25	7	9,5	29
CUM35	35	25-35	8,9	11,8	33
CUM50	50	35-50	10	13	37
CUM70	70	50-70	11,3	14,6	39
CUM 95	95	70-95	13,5	17,5	43
CUM120	120	95-120	15,2	19,7	47
CUM150	150	120-150	16,7	21,5	58
CUM185	185	150-185	19,2	24,5	64
CUM240	240	185-240	21,1	27,3	75
CUM300	300	240-300	23,7	30,7	90
CUM400	400	300-400	27	35	94

Caratteristiche :

- i giunti della serie CUM sono studiati per la giunzione di cavi di bassa tensione
- Sono ricavati da tubo di rame elettrolitico
- ricotti e protetti superficialmente mediante stagnatura elettrolitica
- il processo di ricottura ottimizza le caratteristiche strutturali del materiale permettendo una compressione più agevole e garantisce l'utilizzo del giunto in presenza di sollecitazioni meccaniche di varia natura
- i connettori sono smussati ad entrambe le estremità e hanno uno stop nella zona centrale per un facile e corretto introduzione del conduttore