

Manchons de jonction cuivre IEC 61238-1



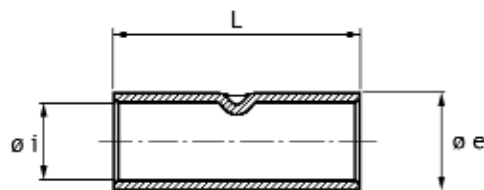
Caractéristiques


- Etamage électrolytique.
- Autres revêtements sur demande.
- Entrée chanfreinée.

Conforme à la norme **IEC 61238-1**.



série **CUM**



Section câble rigide - souple (mm ²)	Code article	Référence	Cdt.	Dimensions (mm)			Types matrices 
				Øi	Øe	L	
4 - 6	7 434 891	CUM 6	100	3,6	5,2	22	..ECU 6
10	7 434 901	CUM 10	100	4,6	6,8	25	..ECU 10
16	7 434 911	CUM 16	100	5,8	8	27	..ECU 16
25	7 434 921	CUM 25	50	7	9,5	29	..ECU 25
35 - 25	7 434 931	CUM 35	50	8,9	11,8	33	..ECU 35
50 - 35	7 434 941	CUM 50	50	10	13	37	..ECU 50
70 - 50	7 434 951	CUM 70	50	11,3	14,6	39	..ECU 70
95 - 70	7 434 961	CUM 95	25	13,5	17,5	43	..ECU 95
120 - 95	7 434 971	CUM 120	25	15,2	19,7	47	..ECU 120
150 - 120	7 434 981	CUM 150	10	16,7	21,5	58	..ECU 150
185 - 150	7 434 991	CUM 185	10	19	24,5	64	..ECU 185
240 - 185	7 435 001	CUM 240	10	21	27,3	75	..ECU 240
300 - 240	7 435 011	CUM 300	10	23,7	30,7	90	..ECU 300
400 - 300	7 435 021	CUM 400	5	27	35	94	..ECU 400