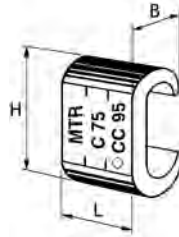
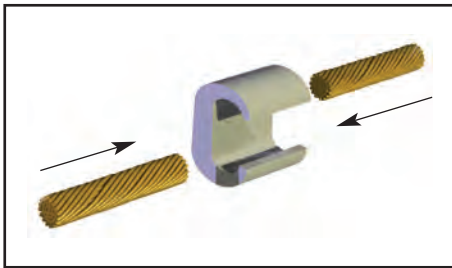


Caractéristiques

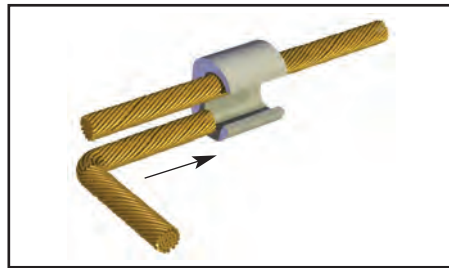
- Raccords en cuivre électrolytique en forme de "C" permettant d'effectuer des dérivations sans coupure du câble principal.



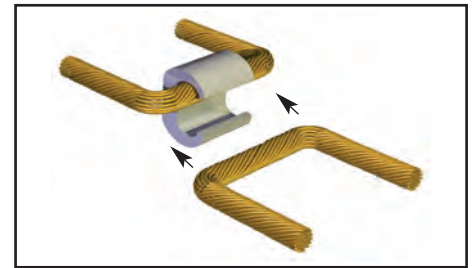
Montage A



Montage A



Montage B



Cuivre			Cuivre étamé			Dimensions (mm)			Capacités (mm ²)						Matrices	
Code article	Référence	Cdt.	Code article	Référence	Cdt.	L	H	B	Totales		Mini		Maxi			Montage
									Mini	Maxi	1	2	1	2		
7 340 103	C 6	100	7 340 104	C 6 E	100	9	10	6,4	3	12	1,5	1,5	6	6	A	..HCU 10
7 340 132	C 10	100	7 340 131	C 10 E	100	12	12,5	8,5	13	20	10	2x1,5	10	10	A	..HCU 25
7 340 152	C 16	100	7 340 151	C 16 E	100	17	19	11,5	19	32	10	9	16	16	A+B	..HCU 70
7 340 185	C 25-10	100	7 340 184	C 25-10 E	100	17	19,8	13	17	35	16	1,5	25	10	A	..HCU 95
7 340 180	C 25 PM	50	7 340 181	C 25 PME	50	19	21	11,9	35	41	25	10	25	16	A+B	..HCU 95
7 340 172	C 25	50	7 340 171	C 25 E	50	20	24,3	15	33	56	25	10	29,3	29,3	A	..HCU 150
											27	6	35	16	A+B	..HCU 150
											30	2x1,5	30	16	A+B	..HCU 150
7 340 212	C 35	50	7 340 211	C 35 E	50	20	26,5	15	53	70	30	25	35	35	A+B	..HCU 150
											50	2x1,5	50	16	A+B	..HCU 150
7 340 232	C 50	50	7 340 231	C 50 E	50	20	26,5	17,2	66	100	50	16	50	50	A	..HCU 150
											63	2x1,5	70	30	A	..HCU 150
													75	25	A	..HCU 150
7 340 245	C 70-35	25	7 340 244	C 70-35 E	25	28	33	21	54	110	50	4	70	40	A	..HCU 240
7 340 255	C 70	25	7 340 254	C 70 E	25	28	34	21	85	140	50	35	70	70	A	..HCU 240
											75	30	95	75	A+B	..CC 95
7 340 262	C 75	25	7 340 261	C 75 E	25	30	41	26	105	170	70	35	95	70	A+B	..CC 95
											90	16			A+B	..CC 95
7 340 285	C 95-35	25	7 340 284	C 95-35 E	25	30	41	26	99	140	95	4	100	40	A	..CC 95
7 340 282	C 95	25	7 340 281	C 95 E	25	30	41	26	150	190	75	75	95	95	A	..CC 95
7 340 332	C 120	25	7 340 331	C 120 E	25	30	45	28	156	240	120	35	120	120	A	..CC 150
											150	6	150	50	A	..CC 150
7 340 352	C 150	10	7 340 351	C 150 E	10	30	45	28	225	300	150	75	150	150	A+B	..CC 150
7 340 374	C 185-95	10	7 340 372	C 185-95 E	10	30	45	28	260	300	185	75			A+B	..CC 150
7 340 370	C 185	10	7 340 371	C 185 E	10	35	54	33	210	370	115	95	185	185	A+B	..CC 185
											150	60	185	150	A+B	..CC 185
7 340 376	C 240	10	7 340 375	C 240 E	10	40	54	33,5	387	480	240	147	240	240	A	..CC 185
7 340 392	C 240-120	10	7 340 393	C 240-120 E	10	23	68	34	245	360	150	95	240	120	A	..-