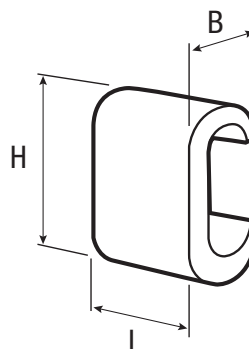




Caractéristiques

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



Cuivre			Cuivre étamé			L	H	B	Capacités				Montage			
Code article	Réf.		Code article	Réf.					Min.	Max.	Min.				Max.	
									1	2	1	2				
7340103	C6	100	7340104	C6E	100	9	10	6,4	3	12	1,5	1,5	6	6	A	..HCU16
7340132	C10	100	7340131	C10E	100	12	12,5	8,5	13	20	10	2x1,5	10	10	A	..HCU25
7340152	C16	100	7340151	C16E	100	17	19	11,5	19	10	9	16	16	A+B		..HCU70
7340185	C25-10	100	7340184	C25-10E	100	17	19,8	13	17	35	16	1,5	25	10	A	..HCU95
7340180	C25PM	50	7340181	C25PME	50	19	21	11,9	35	41	25	10	25	16	A+B	..HCU95
7340172	C25	50	7340171	C25E	50	20	24,3	15	33	25	10	29,3	29,3	A		..HCU150
7340212	C35	50	7340211	C35E	50	20	26,5	15	53	30	25	35	35	A+B		..HCU150
7340232	C50	50	7340231	C50E	50	20	26,5	17,2	66	50	16	50	50	A		..HCU150
7340245	C70-35	25	7340244	C70-35E	25	28	33	21	54	110	50	4	70	40	A	..HCU240
7340255	C70	25	7340254	C70E	25	28	34	21	85	140	50	35	70	70	A	..HCU240
7340262	C75	25	7340261	C75E	25	30	41	26	105	170	75	30	95	75	A+B	..CC95
7340285	C95-35	25	7340284	C95-35E	25	30	41	26	99	140	90	16	95	70	A+B	..CC95
7340282	C95	25	7340281	C95E	25	30	41	26	150	190	75	75	95	95	A	..CC95
7340332	C120	25	7340331	C120E	25	30	45	28	156	120	35	120	120	A		..CC150
7340352	C150	10	7340351	C150E	10	30	45	28	225	300	150	75	150	150	A+B	..CC150
7340374	C185-95	10	7340372	C185-95E	10	30	45	28	260	300	185	75	150	150	A+B	..CC150
7340370	C185	10	7340371	C185E	10	35	54	33	210	115	95	185	185	A+B		..CC185
7340376	C240	10	7340375	C240E	10	40	54	33,5	387	480	150	60	185	150	A+B	..CC185
7340392	C240-120	10	7340393	C240-120E	10	23	68	34	245	360	240	147	240	240	A	..—

Fig. A



Fig. A

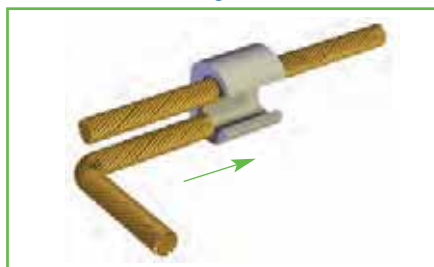
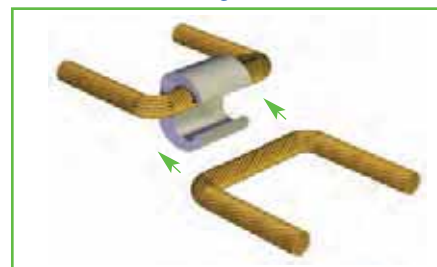


Fig. B



Conditionnement



Type matrice

Sauf mention contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.