

Cosses tubulaires cuivre de 4 à 70 mm²



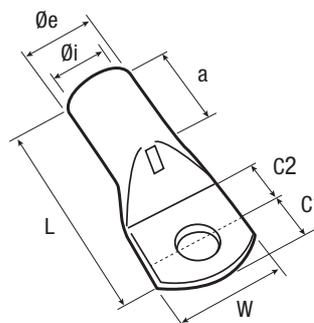
Caractéristiques

- ✓ Etamage électrolytique.
- ✓ Autres revêtements sur demande.
- ✓ Fût avec entrée chanfreinée.



Note : Les sections de câbles souples mentionnées dans ce tableau sont données à titre indicatif, il convient toujours d'effectuer une vérification, compte tenu des différentes compositions de ces câbles.

Note : Cosses coudées à 45° ou 90°, rajouter le suffixe 45E ou 90E à la référence (exemple : CU50-12-90E).



mm ² Rigide / Souple	Code article	Réf.	Conditionnement	Borne	Ø mm	W	Ø i	Ø e	C1	C2	a	L	Type matrice
4 - 6	7365055	CU6-3	100	3	9,4	3,3	5	6,5	7	9	26	..ECU6	
	7365065	CU6-3,5	100	3,5	9,4	3,3	5	6,5	7	9	26		
	7365075	CU6-4	100	4	9,4	3,3	5	6,5	7	9	26		
	7365090	CU6-5	100	5	9,4	3,3	5	6,5	7	9	26		
	7365105	CU6-6	100	6	11	3,3	5	6,5	7	9	26		
10	7365120	CU6-8	100	8	11	3,3	5	6,5	7	9	26	..ECU10	
	7365150	CU10-4	100	4	11	4,6	6,8	4	4,3	9,5	23,5		
	7365165	CU10-5	100	5	11	4,6	6,8	5	5,3	9,5	25,5		
	7365180	CU10-6	100	6	11	4,6	6,8	6	6,3	9,5	27,5		
	7365195	CU10-8	100	8	15	4,6	6,8	8	8,3	9,5	31,5		
16	7365210	CU10-10	100	10	15	4,6	6,8	10	10,3	9,5	35,5	..ECU16	
	7365225	CU10-12	100	12	17	4,6	6,8	11,5	12,8	9,5	39,5		
	7365250	CU16-4	100	4	12	5,8	8	4	4,3	11	25,5		
	7365265	CU16-5	100	5	12	5,8	8	5	5,3	11	27,5		
	7365280	CU16-6	100	6	12	5,8	8	6	6,3	11	29,5		
25	7365295	CU16-8	100	8	16	5,8	8	8	8,3	11	33,5	..ECU25	
	7365310	CU16-10	100	10	16	5,8	8	10	10,3	11	37,5		
	7365325	CU16-12	100	12	17	5,8	8	9,2	13	13,5	41		
	7365350	CU25-4	50	4	14	7	9,5	4	4,3	11,5	27		
	7365365	CU25-5	50	5	14	7	9,5	5	5,3	11,5	29		
35 - 25	7365380	CU25-6	50	6	14	7	9,5	6	6,3	11,5	31	..ECU35	
	7365395	CU25-8	50	8	18	7	9,5	8	8,3	11,5	35		
	7365410	CU25-10	50	10	18	7	9,5	10	10,3	11,5	39		
	7365425	CU25-12	50	12	18	7	9,5	11,5	12,8	11,5	43		
	7365440	CU25-14	50	14	23	7	9,5	17	18,3	11,5	54		
50 - 35	7365475	CU35-5	50	5	17	8,9	11,8	5	5,3	14	33	..ECU50	
	7365490	CU35-6	50	6	17	8,9	11,8	6	6,3	14	35		
	7365505	CU35-8	50	8	17	8,9	11,8	8	8,3	14	39		
	7365520	CU35-10	50	10	19	8,9	11,8	10	10,3	14	43		
	7365535	CU35-12	50	12	19	8,9	11,8	11,5	12,8	14	47		
70 - 50	7365575	CU50-6	50	6	19	10	13	6	6,3	17	39	..ECU70	
	7365590	CU50-8	50	8	19	10	13	8	8,3	17	43		
	7365605	CU50-10	50	10	19	10	13	10	10,3	17	47		
	7365620	CU50-12	50	12	22	10	13	11,5	12,8	17	51		
	7365635	CU50-14	50	14	22	10	13	14	14,3	17	55		
70 - 50	7365650	CU50-16	50	16	25	10	13	15	16,3	17	58	..ECU70	
	7365675	CU70-6	50	6	22	11,3	14,6	8	8,3	19	46		
	7365690	CU70-8	50	8	22	11,3	14,6	8	8,3	19	46		
	7365705	CU70-10	50	10	22	11,3	14,6	10	10,3	19	50		
	7365720	CU70-12	50	12	22	11,3	14,6	11,5	12,8	19	54		
7365735	CU70-14	50	14	26	11,3	14,6	14	14,3	19	58			
7365750	CU70-16	50	16	26	11,3	14,6	15	16,3	19	61			



Sauf mention contraire, toutes les dimensions sont en millimètres.



Cosses tubulaires cuivre de 95 à 400 mm²

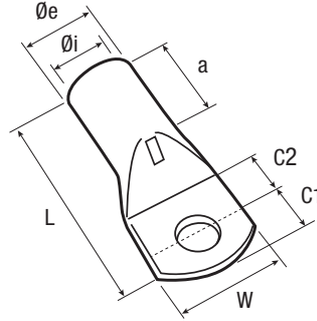
Caractéristiques

- ✓ Etamage électrolytique.
- ✓ Autres revêtements sur demande.
- ✓ Fût avec entrée chanfreinée.



Note : Les sections de câbles souples mentionnées dans ce tableau sont données à titre indicatif, il convient toujours d'effectuer une vérification, compte tenu des différentes compositions de ces câbles.

Note : Cosses coudées à 45° ou 90°, rajouter le suffixe 45E ou 90E à la référence (exemple : CU50-12-90E).



Code article

Réf.



W

Ø i

Ø e

C1

C2

a

L



	Code article	Réf.		Ø mm	W	Ø i	Ø e	C1	C2	a	L	
95 - 70	7365800	CU95-6	25	6	26	13,5	17,5	8	8,3	21	50	..ECU95
	7365815	CU95-8	25	8	26	13,5	17,5	8	8,3	21	50	
	7365830	CU95-10	25	10	26	13,5	17,5	10	10,3	21	54	
	7365845	CU95-12	25	12	26	13,5	17,5	11,5	12,8	21	58	
	7365860	CU95-14	25	14	26	13,5	17,5	14	14,3	21	62	
	7365875	CU95-16	25	16	30	13,5	17,5	15	16,3	21	65	
120 - 95	7365890	CU95-20	25	20	30	13,5	17,5	20	20,3	21	74	..ECU120
	7365925	CU120-8	25	8	30	15,2	19,7	10	10,3	23	57	
	7365940	CU120-10	25	10	30	15,2	19,7	10	10,3	23	57	
	7365955	CU120-12	25	12	30	15,2	19,7	11,5	12,8	23	61	
	7365970	CU120-14	25	14	30	15,2	19,7	14	14,3	23	65	
	7365985	CU120-16	25	16	30	15,2	19,7	15	16,3	23	68	
150 - 120	7366000	CU120-20	25	20	32	15,2	19,7	20	20,3	23	77	..ECU150
	7366050	CU150-8	10	8	32	16,7	21,5	13	14,3	26	68	
	7366065	CU150-10	10	10	32	16,7	21,5	13	14,3	26	68	
	7366080	CU150-12	10	12	32	16,7	21,5	14	15,3	26	70	
	7366095	CU150-14	10	14	32	16,7	21,5	16	17,3	26	74	
	7366110	CU150-16	10	16	32	16,7	21,5	17	18,3	26	76	
185 - 150	7366125	CU150-20	10	20	32	16,7	21,5	20	21,3	26	82	..ECU185
	7366175	CU185-8	10	8	36	19	24,5	13	14,3	28	76	
	7366190	CU185-10	10	10	36	19	24,5	13	14,3	28	76	
	7366205	CU185-12	10	12	36	19	24,5	14	15,3	28	78	
	7366220	CU185-14	10	14	36	19	24,5	16	17,3	28	82	
	7366235	CU185-16	10	16	36	19	24,5	17	18,3	28	84	
240 - 185	7366250	CU185-20	10	20	36	19	24,5	20	21,3	28	90	..ECU240
	7366300	CU240-8	10	8	40	21	27,3	13	14,3	33	83	
	7366315	CU240-10	10	10	40	21	27,3	13	14,3	33	83	
	7366330	CU240-12	10	12	40	21	27,3	14	15,3	33	85	
	7366345	CU240-14	10	14	40	21	27,3	16	17,3	33	89	
	7366360	CU240-16	10	16	40	21	27,3	17	18,3	33	91	
300 - 240	7366375	CU240-20	10	20	40	21	27,3	20	21,3	33	97	..ECU300
	7366455	CU300-12	5	12	44	23,7	30,7	14	20	40	99	
	7366470	CU300-14	5	14	44	23,7	30,7	18	20	40	103	
	7366485	CU300-16	5	16	44	23,7	30,7	19	21	40	105	
400 - 300	7366500	CU300-20	5	20	44	23,7	30,7	22	24	40	111	..ECU400
	7366580	CU400-12	5	12	51	27	35	18	20	42	110	
	7366595	CU400-14	5	14	51	27	35	18	20	42	110	
	7366610	CU400-16	5	16	51	27	35	19	21	42	112	
	7366625	CU400-20	5	20	51	27	35	22	24	42	118	