

Cosses tubulaires Cuivre

Pour câble Cuivre

CARACTÉRISTIQUES

- Conforme à la norme NF C 20-130
- Possibilité de raccorder des câbles rigides (classe 2) et câbles souples (classe 5)
- Sertissage par rétreint hexagonal, empreinte WM ou poinçon

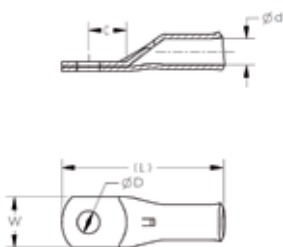
APPLICATIONS

- Raccordement des câbles Cuivre sur des appareillages Cuivre, en application industrielle BT
- Nota : pour les câbles à âme souple (classe 5) de section 0,5 à 300 mm², si nécessaire utiliser la cosse de section supérieure. Exemple : câble 120 mm² souple = XCT 150...
- XCT-C : permet le raccordement électrique de câbles Cuivre sur les plages de raccordement étroites sans accessoire supplémentaire sur les appareils (disjoncteurs, borniers de moteur, contacteurs...)

AVANTAGES

- Gamme couvrant les sections de 1,5 à 630 mm²
- Excellente tenue à la corrosion grâce au corps en Cuivre haute conductivité étamé électrolytiquement
- Facilité d'introduction des brins des conducteurs par une entrée tulipée sur les fûts
- Creux d'inspection permettant la vérification du bon positionnement du câble

Cosses XCT



Désignation	Section (mm ²)	Dimensions (mm)					TCPN	Code
		D	d	W	C	L		
XCT 1,5-3	1,5	3,2	1,8	6	3,25	17	710971-1	004730
XCT 1,5-4		4,3	1,8	6,5	4	17	710972-1	004740
XCT 1,5-5*		5,3	1,8	7,5	4,75	18	710973-1	004750
XCT 1,5-6*		6,4	1,8	9	6,5	19	711674-1	027230
XCT 2,5-4	2,5	4,3	2,2	8	4,5	18	710974-1	004770
XCT 2,5-5		5,3	2,2	8,5	5	19	710975-1	004780
XCT 2,5-6*		6,4	2,2	9	6,5	20	710976-1	004790
XCT 4-4	4	4,3	2,7	9	4,75	21	710977-1	004800
XCT 4-5		5,3	2,7	9	4,75	24	710978-1	004810
XCT 4-6		6,4	2,7	12	6,5	25	710979-1	004820
XCT 6-4*	6	4,2	3,3	10	7	31	710032-1	005200
XCT 6-5		5,2	3,3	10	7	31	710032-2	005210
XCT 6-6		6,4	3,3	13	7	31	710032-4	004830
XCT 6-8		8,3	3,3	13	9	35	710032-6	004840
XCT 10-4*	10	4,2	4,2	11	7	33	710031-1	043460
XCT 10-5		5,2	4,2	11	7	33	710031-2	005220
XCT 10-6		6,4	4,2	11	7	33	710031-4	005230
XCT 10-8		8,3	4,2	14	10	38	710031-6	004850
XCT 10-10		10,3	4,2	14	10	38	710031-8	005240
XCT 16-5*	16	5,2	5,3	12	7	33,5	710030-1	005250
XCT 16-6		6,4	5,3	12	7	33,5	710030-3	005260
XCT 16-8		8,3	5,3	16	9	39	710030-5	005270
XCT 16-10		10,3	5,3	16	11	43	710030-7	005280
XCT 16-12*		12,8	5,3	16	11	43	710030-8	005290
XCT 25-5*	25	5,2	6,6	13	7	35	710026-1	043320
XCT 25-6		6,4	6,6	13	7	35	710026-3	005300
XCT 25-8		8,3	6,6	16	9	40	710026-5	005310
XCT 25-10		10,3	6,6	16	11	44	710026-7	005320
XCT 25-12*		12,2	6,6	16	11	44	710026-8	005330
XCT 35-6	35	6,4	7,9	15	7	39	710027-1	034560
XCT 35-8		8,3	7,9	17	11	46	710027-2	005340
XCT 35-10		10,3	7,9	17	11	46	710036-3	005350
XCT 35-12*		12,8	7,9	17	11	46	710036-4	005360
XCT 50-6	50	6,4	9,2	18	13,5	53	710025-3	043470
XCT 50-8		8,3	9,2	18	13,5	53	710025-2	005370
XCT 50-10		10,3	9,2	18	13,5	53	710025-5	005380
XCT 50-12*		12,8	9,2	19	13,5	53	710025-7	005390