

TRESSE CUIVRE NATTÉE

APPLICATIONS

- Liaisons souples électriques
- Mises à la terre
- Câbles de soudeuse suivant la norme CNOMO

CARACTÉRISTIQUES

Excellente souplesse et bonne torsion dans tous les sens, uniquement limitée par l'épaisseur de la tresse.

COMPOSITIONS

- Tresses rondes nattées en cuivre nu (TNCR) et étamé (TNCE) en fils élémentaires diamètres 0,10 ; 0,15 ; 0,20 mm.

NORMES

- Fils de cuivre conforme à la norme NF EN 13602.

VARIANTES

- Autres compositions
- Autres dimensions
- Autres diamètres fils
- Isolation PVC, élastomère, silicone

SPÉCIFIQUE

- *Tresses rondes extra-souples en fils de 0,05 mm pour disjoncteurs et contacteurs.

CONDITIONNEMENT

- Couronnes, bobines, tourets



REF Ø 0,20 mm	Section nominale mm ²	Diamètre nominal mm	Composition nominale	Masse linéique approximative gr/m
TNCE010-20	10	5	12 × 27	100
TNCE015-20	15	6	12 × 40	150
TNCE020-20	20	7	12 × 53	200
TNCE025-20	25	8	12 × 66	250
TNCE030-20	30	8	12 × 80	300
TNCE035-20	35	9	12 × 93	350
TNCE040-20	40	9,5	12 × 106	400
TNCE050-20	50	11	12 × 133	500
TNCE060-20	60	11,5	12 × 160	600
TNCE075-20	75	13,5	12 × 199	750
TNCE095-20	95	15	12 × 252	950
TNCE120-20	120	17,5	12 × 318	1200
TNCE150-20	150	19	12 × 398	1500
TNCE200-20	200	21	12 × 530	2000
TNCE300-20	300	27	12 × 795	3000
TNCE500-20	500	36	12 × 1326	4000

REF Ø 0,15mm	Composition nominale
TNCE010-15	12 × 47
TNCE015-15	12 × 71
TNCE020-15	12 × 94
TNCE025-15	12 × 118
TNCE030-15	12 × 142
TNCE035-15	12 × 165
TNCE040-15	12 × 189
TNCE050-15	12 × 236
TNCE060-15	12 × 283
TNCE075-15	12 × 354
TNCE095-15	12 × 448
TNCE120-15	12 × 566
TNCE150-15	12 × 707
TNCE200-15	12 × 950

REF Ø 0,10 mm	Composition nominale
TNCE010-10	12 × 106
TNCE015-10	12 × 160
TNCE020-10	12 × 212
TNCE025-10	12 × 265
TNCE030-10	12 × 318
TNCE035-10	12 × 373
TNCE040-10	12 × 424
TNCE050-10	12 × 531
TNCE060-10	12 × 637
TNCE075-10	12 × 796
TNCE095-10	12 × 1008
TNCE120-10	12 × 1273
TNCE150-10	12 × 1592
TNCE200-10	12 × 2133

TRESSES RONDES EXTRA-SOUPLES

REF Ø 0,05 mm	Section nominale mm ²	Diamètre nominal mm	Exemple de composition nominale	Masse linéique approximative gr/m
TNCE001-05	1	1,5	8 × 64	10
TNCE001,5-05	1,5	2	12 × 64	15
TNCE002-05	2	2,4	12 × 86	20
TNCE002,5-05	2,5	2,7	8 × 160	25
TNCE003-05	3	3	8 × 192	30
TNCE003,5-05	3,5	3	8 × 224	35
TNCE004-05	4	3,5	8 × 256	40