



Tresses cuivre
nattées

TN - TNB - TNA



N° QUAL/1998/9594

CARACTERISTIQUES

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

COMPOSITION

- Tresses rondes nattées en cuivre nu et étamé en fils de 10/100, 15/100, 20/100.

NORMES

- Fils de cuivre conforme à la norme NFC 31 111.

VARIANTES

- Autres compositions, nous consulter.
- Autres dimensions, nous consulter.
- Autres Ø fils, nous consulter.
- ISOLATION PVC, SILICONE, CAOUTCHOUC.
- CONSULTER LA FICHE EXTRUSION.

APPLICATIONS

- Liaisons souples électriques.
- Mise à la terre.
- **Cable de soudeuse suivant la norme CNOMO.**

SPÉCIFIQUE

- *Tresses rondes extra-souple en fils de 5/100 pour disjoncteur et contacteur.



CODE → TN

Fils de 20/100*

N°	Section Mm²	Diamètre mm	Composition
13	10	5	12x27
15	15	6	12x40
16	20	7	12x53
17	25	8	12x66
17b	30	8	12x80
28	35	9	12x93
18	40	9,5	12x106
19	50	11	12x133
20	60	11,5	12x160
21	75	13,5	12x199
30	95	15	12x252
31	120	17,5	12x318
23	150	19	12x398
24	200	21	12x530
26	300	27	12x795
32	500	36	12x1326

CODE → TNB

Fils de 15/100*

N°	Composition
2	12x47
3	12x71
4	12x94
5	12x118
6	12x142
7	12x165
8	12x189
9	12x236
10	12x283
12	12x354
13	12x448
15	12x566
16	12x707
17	12x950

CODE → TNA

Fils de 10/100*

N°	Composition
12	12x106
14	12x160
15	12x212
16	12x265
17	12x318
17b	12x373
18	12x424
19	12x531
20	12x637
22	12x796
23	12x1008
25	12x1273
26	12x1592
27	12x2133

Conditionnement

Couronnes bobines tourets.

Poids approximatif gr/m
100
150
200
250
300
350
400
500
600
750
950
1200
1500
2000
3000
5000

* TRESSERES RONDES EXTRA-SOUPLES en fils de 5/100

CODE → RXE

Fils de 5/100*

N°	Section Mm²	Diamètre mm	Composition
3	1	1,5	12x42
5	1,5	2	12x64
7	2	2,4	12x85
9	2,5	2,7	8x159
10	3	3	8x191
11	3,5	3	8x223
12	4	3,5	8x255

CODE → PXE

Fils de 5/100*

N°	Composition
34	6x2x39
35	6x2x58
32	6x2x78
33	6x2x98
37	8x191



Poids approximatif gr/m
10
15
20
25
30
35
40

Conditionnement

Bobines couronnes 100m et 500m.

7, Rue du Port - 08140 BAZEILLES
Tél. : 03.24.27.07.34 - Fax : 03.24.27.27.55
E-mail : electro.shunt@wanadoo.fr

