



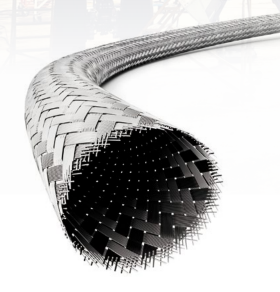
METALTRESSE®

TRESSES MÉTALLIQUES HAUTE PERFORMANCE

-60°C A +250°C

EXPERTISE TECHNIQUE

La gamme **METALTRESSE®** est composée des tresses métalliques tubulaires de haute performance et résistantes à de hautes températures (-90°C à +250°C). Développées au sein de notre laboratoire grâce à l'expertise technique de nos ingénieurs, les **METALTRESSE®** assurent une excellente protection électromagnétique et mécanique des faisceaux de câbles afin de garantir une transmission optimale du signal dans des conditions extrêmes d'utilisation.



✓ Contactez-nous afin de définir avec nos ingénieurs commerciaux le produit adapté à votre utilisation.

HAUTE PERFORMANCE

La gamme **METALTRESSE®** présente des atouts remarquables :

- ✓ Tenue aux très hautes températures.
- ✓ Excellente protection électromagnétique (blindage à fort recouvrement)
- ✓ Haute tenue mécanique
- Haute flexibilité

Les **METALTRESSE®** apportent une excellente réponse aux besoins exigeants des applications technologiques de l'industrie de la défense et de l'aérospatiale.

Nous réalisons sur étude des solutions sur-mesure (type de brins, type de métal, recouvrement particulier, dimensionnel, impédance de transfert caractérisé, etc.).

LA GAMME METALTRESSE® SE DÉCLINE EN 2 LIGNES :

METALTRESSE® GTCN

- ✓ Ecran de protection par tresse CuNi recouvrement de la tresse à 96%.
- ✓ Epaisseur garantie de Nickel 1,27 µm
- ✓ Tenue en température : -60°C à +250°C

METALTRESSE® GTCA

- ✓ Ecran de protection par tresse CuAg recouvrement de la tresse à 96%
- ✓ GTCA 150 : épaisseur garantie d'Argent 1,50 µm.
- ✓ GTCA 200 : épaisseur garantie d'Argent 2,00 µm
- ✓ Tenue en température : -60°C à +200°C

Les **METALTRESSE®** sont livrées sur un support en jonc thermoplastique. L'efficacité du blindage est ainsi préservée par le maintien de la forme cylindrique du tressage.

| CONSTRUCTION ET PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES | | | | | GTCN | GTCA |
|--|-------------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--|--|
| Référence | Diamètre intérieur (mm) | Nombre de fils minimum | Diamètre du fil (mm) | Masse linéique* (kg/km) | Résistance linéique maxi à 20°C (Ω/km) | Résistance linéique maxi à 20°C (Ω/km) |
| GTCN / GTCA | 2 | 80 | 13 / 100 | 11 | 26 | 19 |
| GTCN / GTCA | 4 | 128 | 15 / 100 | 23 | 19 | 9,3 |
| GTCN / GTCA | 6 | 168 | 15 / 100 | 34 | 12 | 7,9 |
| GTCN / GTCA | 8 | 168 | 20 / 100 | 60 | 10 | 4,3 |
| GTCN / GTCA | 10 | 216 | 20 / 100 | 73 | 7,6 | 3,2 |
| GTCN / GTCA | 12 | 256 | 20 / 100 | 88 | 6,5 | 2,7 |
| GTCN / GTCA | 14 | 256 | 20 / 100 | 102 | 5,6 | 3,2 |
| GTCN / GTCA | 15 | 336 | 20 / 100 | 109 | 4,6 | 2,0 |
| GTCN / GTCA | 16 | 336 | 20 / 100 | 116 | 4,0 | 2,1 |
| GTCN / GTCA | 18 | 336 | 20 / 100 | 130 | 3,5 | 1,8 |
| GTCN / GTCA | 20 | 448 | 20 / 100 | 145 | 2,4 | 1,6 |
| | | | | | | |

^{*}Masse linéique approximative hors jonc en thermoplastique



CGP SAS

62, route du Coin - 42400 Saint-Chamond - FRANCE

Tél: +33 **(0)4 77 31 02 54** Fax: +33 (0)4 77 31 02 35

cgp@omerin.com