



CABLE DE TERRE EN CUIVRE NU RECUIT

EARTH COPPER CABLE

Câble ASTER :

Alliage d'aluminium câblé ALMELEC. Domain de tension : de 0 à > 50 kV.

Ces câbles sont utilisés pour les lignes aériennes dans les réseaux de distribution et de transport d'énergie nécessitant une tension mécanique élevée. Ils sont aussi utilisés comme porteur pour supporter les câbles aériens.

ASTER



| CODE | Section du câble (mm²) | Composition | Diamètre extérieur (mm) | Masse Kg/km |
|-----------|------------------------|-------------|-------------------------|-------------|
| ASTER228 | 1 x 228 | 37x2.80 | 19.6 | 627.6 |
| ASTER288 | 1 x 288 | 37x3.15 | 22.1 | 794.3 |
| ASTER570 | 1 x 570 | 61x3.45 | 31.1 | 1576 |
| ASTER851 | 1 x 851 | 91x3.45 | 38 | 2360 |
| ASTER1144 | 1 x 1144 | 91x4.00 | 44 | 3348 |

ASTER-GAINÉ



| CODE | Section du câble (mm²) | Composition | Diamètre extérieur (mm) | Masse Kg/km |
|-----------|------------------------|-------------|-------------------------|-------------|
| ASTER54.6 | 1 x 54.6 | 7x3.15 | 12.7 | 220 |
| ASTER148 | 1 x 148 | 19x3.15 | 19.3 | 520 |

PASTEL



| CODE | Section du câble (mm²) | Composition | Diamètre extérieur (mm) | Masse Kg/km |
|------------|------------------------|----------------------|-------------------------|-------------|
| PASTEL1471 | 1 x 147.1 | 30 x 2.25 + 7 x 2.25 | 15.8 | 547 |

Cuivre nu :

Câble rigides Classe II en dur, recuit selon les normes UNE 207015 et UNE EN 60228 (normes UNE 21012 et UNE 21022).

Conditionnement en couronne ou sur touret.

Pour d'autres sections, nous consulter.

CUIVRE NU



| CODE | Section du câble (mm²) | Diamètre (mm) | Résistivité 6.8(Ω / Km) | Masse Kg/km |
|---------|------------------------|---------------|-------------------------|-------------|
| CUNU16 | 1 x 16 | 5.1 | 1.15 | 144 |
| CUNU25 | 1 x 25 | 6.55 | 0.727 | 225 |
| CUNU29 | 1 x 29 | - | - | - |
| CUNU35 | 1 x 35 | 7.5 | 0.524 | 305 |
| CUNU50 | 1 x 50 | 9.1 | 0.387 | 410 |
| CUNU70 | 1 x 70 | 10.9 | 0.268 | 600 |
| CUNU95 | 1 x 95 | 11.4 | 0.193 | 815 |
| CUNU120 | 1 x 120 | 13 | 0.153 | 1065 |
| CUNU150 | 1 x 150 | 14.3 | 0.124 | 1260 |
| CUNU185 | 1 x 185 | 18 | 0.0991 | 1690 |
| CUNU240 | 1 x 240 | 20.6 | 0.0754 | 2184 |
| CUNU300 | 1 x 300 | 23.1 | 0.0601 | 2650 |

