



CABLE DE TERRE EN CUIVRE NU RECUIT

EARTH COPPER CABLE

Câble ASTER :

Alliage d'aluminium câblé ALMELEC. Domaine 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 (mm ²)	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 (mm ²)	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



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 (mm ²)	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

