

CONDUCTEUR HOMOGENE EN ALLIAGE D'ALUMINIUM NF C 34 125, EN 50182

ASTER

UTILISATION

Ils sont utilisés pour le transport de l'énergie par voie aérienne. La couche extérieure est graissée mais les câbles ASTER peuvent être fournis non graissés sur demande.

DÉSIGNATION

Les câbles sont désignés par "ASTER" suivi de la section du câble.

SPÉCIFICATION DES AMES:

- Alliage d'Aluminium : câblée

DESCRIPTION

AME :

fil câblés en alliage d'aluminium

Produit de protection :

conducteur enduit y compris, ou non, la couche extérieure



Section mm ²	Composition Nombre fil x Dia. mm	Diamètre Ext mm	Masse Approximative (Sans Graisse) Kg/Km	Résistance Linéique Maximum à 20° C Ω /Km	Charge De Rupture daN
22,0	7 x 2,00	6,0	60	1,50	715
34,4	7 x 2,50	7,5	94	0,958	1115
54,6	7 x 3,15	9,5	149	0,603	1775
75,5	19 x 2,25	11,3	208	0,438	2455
117	19 x 2,80	14,0	322	0,283	3800
148,1	19 x 3,15	15,8	407	0,224	4810
181,6	37 x 2,50	17,5	500	0,183	5900
228	37 x 2,80	19,6	627	0,146	7405
288	37 x 3,15	22,1	794	0,115	9370