## 1/Emploi

Distribution aérienne.

Ponts de courte longueur entre tronçons de lignes aériennes nues 12/20 KV Alimentation entre lignes aériennes nues 12/20 KV et bornes de transformateurs sur poteaux

## 2/ Constitution



- 1. Ame ronde en alliage Aluminium cablee retreinte de classe 2.
- 2. Enveloppe isolante polyethylenereticule noir suivant la norme NFC 33-229

## 3/ Points particuliers

Température maximum sur l'amé : 90° C en permanence, 250° C en court – circuit.

- Rayon de courbure minimum : 20\*diamètreextérieur du câble.
- Tension assignée: 12/20 KV.

## 4/Références produits

Désignation	Composition section nominale Mm <sup>2</sup>	Diamètre extérieur approximatif mm	Masse approx +/- 1% (Kg/Km)	Masse approximative Kg/km	Résistance à la rupture DaN
Aster G 54,6	54 ,6 G	12,7	232	232	>1755
Aster G 148	148 G	19,3	520	520	>4765

Pour des sections ne figurant pas dans ce tableau, nous consulter Les données du catalogue sont à titre indicatif et non contractuel

Mise à jour : 03/08/2013