

Fils et câbles > Réseaux d'énergie > Distribution moyenne tension en domaine privé > Mono-conducteur 33-226 > MOYENNE TENSION (HTA) ALUMINIUM MONO-CONDUCTEUR 18/30 KV

DÉSIGNATION ARTICLE : [HTA ALU 18/30 KV C33-226 1X70 NOIR](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|-------------------------|---|
| Code article | 14601454 |
| Âme | aluminium câblé, classe 2 |
| Écran interne | écran semi-conducteur extrudé |
| Isolation | polyéthylène réticulé (XLPE) |
| Assemblage | mononconducteur isolé |
| Écran externe | écran semi-conducteur extrudé pelable et ruban semi-conducteur gonflable |
| Écran métallique | ruban d'aluminium contrecollé à la gaine extérieure, posé en long |
| Gaine externe | polyéthylène (PE) noir |
| Tension de service Uo/U | 18 / 30 (36) kV |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
APPLICATIONS

Réseaux de moyenne tension dans le domaine privé. Enterrable directement, sous lit de sable ou de terre sans cailloux, sans protection mécanique complémentaire.

INSTALLATION

Pour installation en domaine privé exclusivement. Voir recommandations de la norme NF C 13-200.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Existe aussi en version torsadé 3x1x "section". Ce câble existe également en tensions de service Uo/U de 6/10 kV et de 18/30 kV. Si besoin, nous consulter pour de plus amples informations.

REMARQUE / NOTA

Article sur demande, consultez-nous.

NORME COURTE

IEC 60228 / IEC 60332-1 / NF C 33-226.

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|-------------------------------------|--|
| Plage de température | de - 10°C à + 50°C |
| Température max. admissible à l'âme | en régime permanent : + 90°C en régime de court-circuit : + 250°C |
| Rayon de courbure | lors de la pose : 20 x ø |
| Marquage | FABRICANT LXHILE Section AL 18 / 30 kV S26 Ordre de fabrication Année Marquage métrique |
| Section | 70 mm ² |
| Section complète | 1 x 70 mm ² |
| Conditionnement | TGL |
| Longueur conditionnement | à la coupe |
| Mini de coupe sans frais | 200 m |
| Poids article | 1050,000 Kg/Km |
| Poids alu | 173,000 kg/km |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

NORMES

Conducteur en aluminium, classe 2 selon IEC 60228.
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1. Fabriqué selon la NF C 33-226.
Isolation au polyéthylène réticulé extrudé (XLPE).
Triple extrusion.
Ruban semi-conducteur gonflable.
Ruban d'aluminium contrecollé à la gaine extérieure.
Gaine extérieure au polyéthylène (PE) résistante aux termites.
Réglementation des Produits de Construction 305/2011.
Euroclasse selon RPC : Eca

ROHS

1

TÉLÉCHARGEMENT

[VISUEL \(0.133 MO\)](#)