

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

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|-----------------|-------------------|
| Code article | 14601594 |
| Conditionnement | TGL |
| Poids article | 3140 Kg/Km |
| Poids alu | 524 kg/km |

TÉLÉCHARGEMENT

- [↓ PAGE CATALOGUE \(0.68 MO\)](#)

- [↓ VISUEL \(0.176 MO\)](#)


CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
INSTALLATION

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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Existe aussi en version mono-conducteur. Ce câble existe également en tensions de service U_o/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

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

ROHS

1