

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	<b>14601614</b>
Poids article	<b>3540,000 Kg/Km</b>
Poids alu	<b>918,000 kg/km</b>

**TÉLÉCHARGEMENT**

[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<sub>o</sub>/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.

**ROHS**

1