

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>14601644</b>
Section	<b>240 mm<sup>2</sup></b>
Section complète	<b>3 x 1 x 240 mm<sup>2</sup></b>
Conditionnement	<b>TGL</b>
Poids article	<b>5060 Kg/Km</b>
Poids alu	<b>1894 kg/km</b>

**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<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**

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

**ROHS**

1