

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	14601654
Poids article	6000,000 Kg/Km
Poids alu	2366,000 kg/km

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 U₀/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