

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	14601584
Poids article	2980,000 Kg/Km
Poids alu	363,000 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT

[↓ PAGE CATALOGUE \(0.81 MO\)](#) 

[↓ 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_0/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