

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	14601624
Poids article	3950,000 Kg/Km
Poids alu	1161,000 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  $U_0/U$  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