

# HTA ALU 18/30 KV C33-226 1X120 NOIR

Code article: 14601474





















# Données techniques

Âme:	aluminium câblé, classe 2
Écran interne :	écran semi-conducteur extrudé
Isolation:	polyéthylène réticulé (XLPE)
Assemblage:	mononconducteur isolé
Écran externe :	écran semi-conducteur extrudé pelable et ruban semi-conducteur gonflable
Écran métallique :	ruban d'aluminium contrecollé à la gaine extérieure, posé en long
Gaine externe :	polyéthylène (PE) noir
Tension de service Uo/U :	18 / 30 (36) kV
Plage de température :	de - 10°C à + 50°C
Température max. admissible à l'âme :	en régime permanent : + 90°C en régime de court-circuit : + 250°C

Rayon de courbure : lors de la pose : 20 x ø

Marquage : FABRICANT
LXHILE
Section AL
18 / 30 kV
S26
Ordre de fabrication
Année
Marquage métrique

Section (mm²) : 120

1 x 120

## **Dimensions et poids**

Section complète (mm²):

 Poids article (Kg/Km):
 1200

 Poids alu (kg/km):
 303

#### Conditionnement

Conditionnement: TGL
Mini de vente (TGL): 1

#### Normes et directives

Normes:

Conducteur en aluminium, classe 2 selon IEC 60228.

Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1.
Fabriqué selon la NF C 33-226.
Isolation au polyéthylène réticulé extrudé (XLPE).
Triple extrusion.
Ruban semi-conducteur gonflable.
Ruban d'aluminium contrecollé à la gaine extérieure.
Gaine extérieure au polyéthylène (PE) résistante aux termites.
Réglementation des Produits de Construction
305/2011.
Euroclasse selon RPC : Eca

## Remarques

Article sur demande, consultez-nous.