



HTA ALU 18/30 KV C33-226 1X185 NOIR

Code article : 14601494



Données techniques

Âme :	aluminium câblé, classe 2
Écran interne :	écran semi-conducteur extrudé
Isolation :	polyéthylène réticulé (XLPE)
Assemblage :	monon conducteur 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 U ₀ /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 (mm ²) :	185
------------------------------	-----

Section complète (mm ²) :	1 x 185
---------------------------------------	---------

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	1500
-------------------------	------

Poids alu (kg/km) :	478
---------------------	-----

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
----------	--

RoHS :	Oui
--------	-----

Remarques

Article sur demande, consultez-nous.
