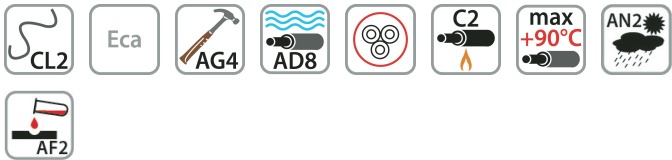


HTA ALU 12/20 KV C33-226 1X500 NOIR

Code article : 14601314



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 :	12 / 20 (24) 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 :	à l'installation : 25 x \varnothing installé : 20 x \varnothing
---------------------	--

Marquage :	FABRICANT FR-N20XA8E-AR Section AL 12 / 20 kV S26 Ordre de fabrication Année Marquage métrique
------------	---

Section (mm ²) :	500
------------------------------	-----

Section complète (mm ²) :	1 x 500
---------------------------------------	---------

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	2500
-------------------------	------

Poids alu (kg/km) :	1285
---------------------	------

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.