

MOYENNE TENSION (HTA) ALUMINIUM TORSADÉ 12/20 KV 3X1X120

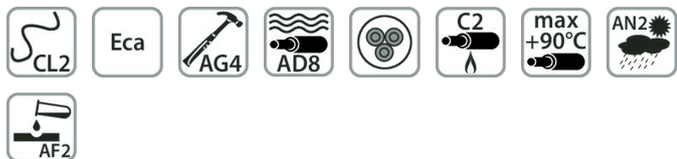
Code article : 14601394

Prix indisponible

Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous.](#)

[Page catalogue](#)

[Déclaration de performance](#)



Données techniques

Âme :	aluminium câblé, classe 2
Écran interne :	écran semi-conducteur extrudé
Isolation :	polyéthylène réticulé (XLPE)
Assemblage :	en torsade (trèfle)
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 :	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 : 15 x \emptyset (torsade)
installé : 12 x \emptyset (torsade)

Marquage : FABRICANT
FR-N20XA8E-AR
Section AL
12 / 20 kV
S26
UN-DEUX-TROIS (repérage phases)
Ordre de fabrication
Année
Marquage métrique

Section (mm²) : 120

Section complète (mm²) : 3 x 1 x 120

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 2950

Poids alu (kg/km) : 918

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 et aux UV.
Réglementation des Produits de Construction 305/2011.
Euroclasse selon RPC : Eca.

RoHS : Oui

Remarques

Article sur demande, consultez-nous.
