

HTA ALU 12/20 KV C33-226 1X185 NOIR

Code article: 14601274





















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 ø installé: 20 x ø Marquage: **FABRICANT** FR-N20XA8E-AR Section AL 12 / 20 kV S26 Ordre de fabrication Année Marquage métrique Section (mm²): 185 Section complète (mm²): 1 x 185 **Dimensions et poids** 1260 Poids article (Kg/Km): 478 Poids alu (kg/km): Conditionnement Conditionnement: TGL 1 Mini de vente (TGL): 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 Réglementation des Produits de Construction 305/2011. Euroclasse selon RPC : Eca. RoHS: Oui Remarques

Photographies non contractuelles | Mis à jour le 20/10/2025 | p. 2/2

Article sur demande, consultez-nous.