

Moyenne tension (HTA) aluminium torsadé 12/20 kV

Fabriqué selon la norme NF C 33-226



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.

APPLICATIONS

Réseaux de moyenne tension dans le domaine privé.

Enterrable directement, sous lit de sable ou de terre sans cailloux, sans protection mécanique complémentaire.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ **Âme**
aluminium câblé, classe 2
- ▶ **Écran interne**
écran semi-conducteur extrudé
- ▶ **Isolation**
polyéthylène réticulé (XLPE)
- ▶ **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 extérieure**
polyéthylène (PE) noir

- ▶ **Assemblage**
en torsade (trèfle)
- ▶ **Tension de service Uo/U**
12/20 (24) kV
- ▶ **Plage de température**
- 10°C à + 50°C
- ▶ **Température max. admissible à l'âme**
en permanence : 90°C
en court-circuit : 250°C
- ▶ **Rayon de courbure**
à l'installation : 20 x Ø

INSTALLATION

Pour installation en domaine privé exclusivement.

Voir recommandations de la norme NF C 13-200.

MARQUAGE

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



Existe aussi en version mono-conducteur.

Ce câble existe également en tensions de service Uo/U de 6/10 kV et de 18/30 kV. Si besoin, nous consulter pour de plus amples informations.

SECTION mm ²	Ø EXTERIEUR		Ø DU CONDUCTEUR mm	EPAISSEUR DE L'ISOLANT mm	Ø SUR ISOLANT mm	EPAISSEUR DE L'ECRAN METAL. mm	COURANT ADMISSIBLE		MASSE kg/km
	UN CONDUCTEUR mm	TORSADE					AIR LIBRE 30°C	ENTERRÉ 20°C	
3 x 1 x 50	28	61	8	5,2	20	0,2	188	174	2 070
3 x 1 x 95	30	66	11,2	4,7	22,2	0,2	285	256	2 610
3 x 1 x 150	33	71	14	4,5	24,6	0,2	373	327	3 220
3 x 1 x 240	37	80	17,9	4,5	28,5	0,2	504	432	4 310

SECTION mm ²	RESISTANCE MAX. CONDUCTEUR		INDUCTANCE mH/km	CAPACITANCE µF/km	CHUTE DE TENSION cosΦ = 0,9 V/A/km	COURANT DE COURT-CIRCUIT MAX.		RAYON DE COURBURE (installation) mm	RAYON DE COURBURE (statique) mm
	CC 20°C Ω/km	CA 90°C Ω/km				COND. 1s. (kA)	ECRAN		
3 x 1 x 50	0,641	0,822	0,45	0,19	1,29	4,7	1,25	1 200	840
3 x 1 x 95	0,320	0,411	0,39	0,25	0,65	8,9	2,2	1 300	900
3 x 1 x 150	0,206	0,265	0,37	0,30	0,43	14,1	2,5	1 400	990
3 x 1 x 240	0,125	0,161	0,34	0,37	0,27	22,6	2,5	1 580	1 110