Distribution d'électricité



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

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 semiconducteur 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 Ø EXTER		ERIEUR	Ø DU CONDUCTEUR	EPAISSEUR DE L'ISOLANT	Ø SUR ISOLANT	EPAISSEUR DE L'ECRAN METAL.	COURANT ADMISSIBLE		MASSE
mm²	UN CONDUCTEUR m	TORSADE m	mm	mm	mm	mm	AIR LIBRE 30°C	ENTERRÉ A 20°C	kg/km
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	RESISTANCE MAX. CONDUCTEUR		INDUCTANCE	CAPACITANCE	CHUTE DE TENSION	COURANT DE COURT-CIRCUIT MAX.		RAYON DE COURBURE	RAYON DE COURBURE
mm²	CC 20°C Ω	CA 90°C /km	mH/km	μF/km	$cos\Phi = 0.9$ V/A/km	COND. ECRAN 1s. (kA)		(installation) mm	(statique) mm
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

