

Câble AD8 / AD8 cable

1 x 6 / 3 mm²

Dimensionnel / *dimensions as per* NF C 33-225*

* seules les épaisseurs sont suivant NF C 33-225/ *only thicknesses are according to NF C 33-225*

Moyenne Tension (HTA) - Medium Voltage (MV)

6 / 10 (12) kV

Câble pour circuits primaires de balisage d'aérodrome /
Primary airfield lighting circuit cable

Code produit / Product code : 20080790



Caractéristiques du câble

Cable characteristics



-25 +60°C
AA3 à 6⁽¹⁾



AG3⁽¹⁾



AN1



AD8



AF 1-3⁽²⁾



Corps solides
Solid matters
AE1-2-3-4

⁽¹⁾ Conforme à l'annexe B de la norme NF C 33-225

⁽²⁾ Projection accidentelle de kérosène et glycol

⁽¹⁾ According to appendix B from NF C 33-225 standard

⁽²⁾ Kerosene and glycol accidental projection

Descriptif du câble

Cable design

Ame

- Etanche longitudinalement
- Métal : cuivre nu recuit
- Forme : ronde, rétreinte
- Souplesse :
Classe 2 câblée, selon EN 60228 (IEC 60228)
- Température maximale de l'âme :
90°C en permanence,
250°C en court-circuit pendant une durée
maximale autorisée de 5 secondes.

Semi-conducteur

Extrudé
Épaisseur nominale : 0,3 mm

Isolation

HEPR spécifique pour cet usage
Épaisseur nominale : 3,6 mm
Ø approx : 11,2 mm

Semi-conducteur

Extrudé pelable
Épaisseur nominale : 0,3 mm

Écran

Fil de cuivre recuit avec matériau gonflant
assurant l'étanchéité à l'eau
Section géométrique : $\geq 3 \text{ mm}^2$
Résistance maxi à 20°C : 6 Ω/km

Conductor

- Longitudinally tight conductor
- Metal : plain annealed copper
- Shape : circular, compacted
- Flexibility :
Stranded class 2, according to EN 60228 (IEC 60228)
- Maximum temperature of the conductor :
90°C in continuous duty
250°C in short circuit for 5 secondes maximum.

Semi-conductor

Extruded
Nominal thickness : 0,3 mm

Insulation

Specific HEPR
Nominal thickness : 3,6 mm
Ø approx : 11,2 mm

Semi-conductor

Extruded, strippable
Nominal thickness : 0,3 mm

Screen

Plain annealed copper wire with tight
waterswelling material
Geometrical cross-section : $\geq 3 \text{ mm}^2$
Maxi resistance at 20°C : 6 Ω/km

Gaine extérieure

PR

- Epaisseur nominale : 1,6 mm
- Ø approx : 16,5 mm
- Couleur : noire.

Marquage (exemple)

BALISAGE PRIMAIRE AD8 - 6/10 (12)kV 1 x 6 -
PRYSMIAN n° usine - n° lot

Outer sheath

XLPE

- Nominal thickness : 1,6 mm
- Ø approx : 16,5 mm
- Colour : black.

Marking (example)

BALISAGE PRIMAIRE AD8 - 6/10 (12)kV 1 x 6 -
PRYSMIAN factory - n° of batch

Conditions de pose

Laying conditions



A l'air libre
In free air



En caniveau
In duct



En buse
In conduit



Avec protection
With protection



Immergé
Immersed



t° mini = -5°C



r mini = 10 D
posé / layed



r mini = 20 D
pendant la pose / during laying

Tirage sur les conducteurs des câbles

Pulling on cable conductors

Les efforts de traction par mm² de section en cuivre ne doivent en aucun cas dépasser 5 daN.

Tensile stress per mm² of copper section shall in no case exceed 5 daN.

Caractéristiques électriques

Electrical characteristics

Résistance maxi à 20°C en c.c. Maxi d.c. resistance at 20°C Ω/km	Résistance maxi à 90°C en c.a. Maxi a.c. resistance at 90°C Ω/km	Inductance (approx) mH/km	Capacité (approx) µF/km	Courant capacitif (approx) mA/m	Chute de tension Voltage drop		Intensité admissible Permissible current			Masse Mass (approx) kg/km
					cos φ = 0,9 (approx) V/A/km	cos φ = 1	air libre free air 30°C A	enterré buried 20°C A	en tube in duct 20°C A	
3,08	3,928	0,52	0,12	0,21	7,2	7,9	69	74	60	290

Conditions de validité

1 seul circuit sans proximité thermique ni électrique.
A l'air libre : à l'abri du soleil.
Enterré : Résistivité thermique du sol : 100 °C.cm/W.
Profondeur de pose : 800 mm.

Validity terms

1 single line without thermic and electrical proximity.
In free air : sheltered from the sun.
Buried : Thermal resistivity of the ground : 100 °C.cm/W.
Laying depth : 800 mm.