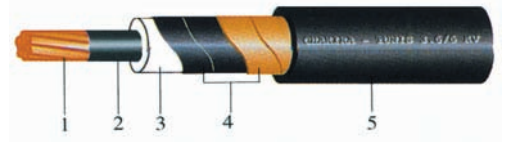


# CABLES DE BALISAGE D'AERODROME AIRFIELD LIGHTING CABLE



## CONSTITUTION

- 1 - Ame : Cuivre Nu ou étamé câblé
- 2 - Semi-conducteur extrudé
- 3 - Isolation : PR ou PVC
- 4 - Ecran : Ruban semi-conducteur  
+ Ruban cuivre
- 5 - Gaine : PE ou PVC

## CARACTERISTIQUES

Tension nominale : 1,8/3 kV ou 3,6/6 kV

Conducteur : Cuivre câblé classe 2

Température max. admissible :

PVC : 70° C En permanence

PR : 90° C En permanence

## UTILISATION

Ces câbles sont destinés pour le balisage des pistes d'aérodrome.

## CONSTRUCTION

- 1 - Conductor : Stranded bare or tinned copper
- 2 - Extruded Semi-conductor
- 3 - Insulation : XLPE or PVC
- 4 - Screen : Semi-conductor tape  
+ copper tape
- 5 - Sheath : PE or PVC

## CHARACTERISTICS

Rated voltage : 1,8/3 kV or 3,6/6 kV

Conductor : Stranded copper classe 2

Permissible max. temperature :

PVC : 70° C Operating T°

XLPE : 90° C Operating T°

## USE

These cables are used in air field lighting systems.

Section Cross Section	Diamètre ext Outer Diameter Approx.	Masse Weight Approx.	Tension nominale Rated Voltage	Isolation Insulation	Gaine Sheath
mm <sup>2</sup>	mm	kg/km	kV		
6	11,7	215	1,8/3,6	PVC	PVC
8,4	13,3	230	3,6/6	PR	PE

