

# Câble UPSKY™ bi-conducteur D-core avec sans tresse

D-CORE SANS TRESSE UPSKY™ 2X16MM<sup>2</sup> LSZH ECA 500M

**Aginode Ref:** 13200720

Une gamme conforme CPR Eca pour les applications extérieures-intérieures 4G/5G.

PTTA D-CORE est un câble bi-conducteur écranté. Ce câble est utilisé en tant que câble d'alimentation DC pour l'interconnexion entre la station de base et les modules radio sur les pylônes mobile ou sur les toits. La forme en D de ses conducteurs isolés permet une réduction du diamètre et de la masse de ces câbles sans impact négatif sur leurs performances. La souplesse de ces câbles est aussi particulièrement appréciée lors de leur installation.

## Applications

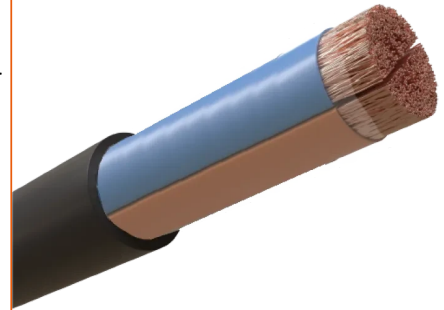
- Câble d'énergie 0.6/1.0 kV
- Pour applications intérieures/extérieures
- Utilisation sur les antennes-relais

## Construction du câble

1. **Conducteur toron étamé - Classe 5**
2. **Insolation** (IEC 60811-1)XLPE
3. **Ruban plastique**
4. **Gaine extérieure** : Eca  
HFFR - Noire

## Environnement

Conçus pour minimiser l'impact sur l'environnement, les câbles Aginode sont conformes à la Directive RoHS 2011/65 et à la réglementation européenne Reach 1907/2006/EC.



EN 50575 IEC 60228 IEC 60502-1 NF  
C15-100

# D-CORE sans tresse UPSKY™ 2x16mm<sup>2</sup> LSZH Eca 500m

## Caractéristiques

### Caractéristiques de construction

Cross section	2x16 mm <sup>2</sup>
Gaine extérieure	LSZH Eca
Couleur de la gaine	Noir
Nature de l'âme	Bare copper class 5
Couleur d'isolation	Blue - brown

### Caractéristiques dimensionnelles

Copper weight	266.27 kg/km
Nombre de conducteurs	2
Masse nette approximative	400 kg

*All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.*