

## HYPERCELL M5515X

Câble PTTA 2x6 mm<sup>2</sup> écranté 450/750V - LSOH Int./Ext. 2x6 mm<sup>2</sup>

### AVANTAGES

- Gaine Intérieur / Extérieur
- Résistant aux U.V.

### APPLICATION

- Les solutions de câblage FTTA ACOME sont conçus pour les réseaux mobiles distribués.
- Les câbles FTTA peuvent être posés à l'intérieur comme à l'extérieur.

### CARACTÉRISTIQUES

- Conducteur : Cuivre recuit flexible 7/1.04mm, CEI 60228 Classe 5.
- Isolation : XLPE bleu, marron
- Ecran: Ruban + tresse cuivre, section équivalente 6.0 mm<sup>2</sup>.
- Gaine finale : LSOH Int./Ext.  $\Phi$ 12.4 mm.

### MÉCANIQUES

- Rayon de courbure : Opérations 10 x D - min
- Température d'installation 12 x D - min
- Résistance à la traction : A x 50 N/mm<sup>2</sup> (A= section totale des conducteurs) - Max
- Poids approx. : 310kg/km

### ENVIRONNEMENTALES

- Température d'utilisation : -40 °C ~ +75 °C
- RoHS : Oui

### COULEURS

Noir

### ÉLECTRIQUES

- Résistance CC Max. à 20°C : 3.08  $\Omega$ /km
- Résistance CC Min. à 20°C : 200 M $\Omega$ .km

- Tension de tenue dielectrique 5 Min CC : 3.50 KV

## PRODUITS DE LA GAMME

ASTB-M5515X

## NORMES ET STANDARDS

### GÉNÉRALES

- IEC 60502-1
- IEC 60332-1
- RoHS 2002/95/EC

### RÉSISTANCE AU FEU

- IEC 60332-1.

## PRÉCONISATIONS

### STOCKAGE & INSTALLATION

- Température d'installation: -15-+50°C;
- Température de stockage: -40-+75°C;