



## HYPERCELL M7750A

Câble PTTA 2 conducteurs écrané 600/1000V - LSOH Int./Ext.

### 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, CEI 60228 Classe 5.
- Isolation : PE noir, gris 9.5 x 4,5 mm
- Blindage : AL / PE
- Ecran : Ruban + tresse cuivre, 10.1mm.
- Gaine finale : LSOH Int./Ext., 11.5x10.5mm.

### MÉCANIQUES

- Rayon de courbure : Opérations  $8 \times D$  - min
- Température d'installation  $12 \times D$  - min
- Résistance à la traction :  $A \times 50$  N/mm<sup>2</sup> (A= section totale des conducteurs) - Max
- Poids approx. : 470kg/km

### ENVIRONNEMENTALES

- Température d'utilisation : -40 °C ~ +90 °C
- RoHS : Oui

### COULEURS

Noir

## ÉLECTRIQUES

- Résistance CC Max. à 20°C : 1.95  $\Omega$ /km
- Dielectric Voltage Withstand 1 Min AC : 1.50 KV

## PRODUITS DE LA GAMME

ASTB-M7750A

## NORMES ET STANDARDS

### GÉNÉRALES

- IEC 60502-1
- IEC 60332-3C
- RoHS 2002/95/EC

### RÉSISTANCE AU FEU

- IEC 60332-3C.

## PRÉCONISATIONS

### STOCKAGE & INSTALLATION

- Température d'installation : -15-+60°C;
- Température de stockage : -40-+85°C;