



CLONE OF HYPERCELL C3276A-L10

Câble PTTA multi-conducteurs écranté 450/750V - LSOH Int./Ext.

AVANTAGES

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

APPLICATION

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

CARACTÉRISTIQUES

- Conducteur : Cuivre recuit flexible 56/0.30mm, CEI 60228 Classe 5.
- Isolation : XLPE bleu et noir
- Numérotation des conducteurs
- Ecran: Ruban + tresse cuivre
- Gaine finale : LSOH Int./Ext. Φ 11.6 mm.

MÉCANIQUES

- Rayon de courbure : Opérations $10 \times D - \min$
- Température d'installation $12 \times D - \min$
- Résistance à la traction : $A \times 50 \text{ N/mm}^2$ (A= section totale des conducteurs) - Max
- Poids approx. : 230kg/km

ENVIRONNEMENTALES

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

COULEURS

Noir

ÉLECTRIQUES

- Résistance CC Max. à 20°C : 4.95 Ω /km
- Résistance CC Min. à 90°C : 3.67 M Ω .km
- Tension de tenue dielectrique 5 Min CC : 3.50 KV

PRODUITS DE LA GAMME

ASTB-359A

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-+80°C;