



## CÂBLE AÉRO SOUTERRAIN CONNEXITY

- Réseaux de sécurité et vidéo-protection
- Câble de Distribution Aérienne et Conduite
- 6 fibres optiques, G652D
- Gaine PEHD, extérieur
- Diélectrique, étanchéité sèche

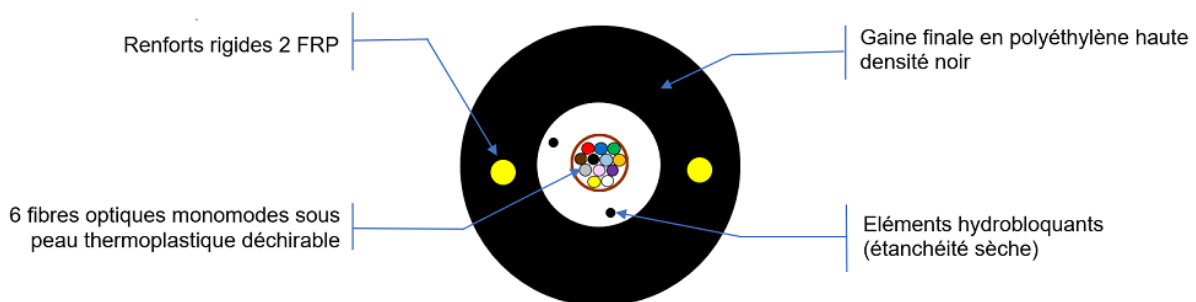
### AVANTAGES

- Câble de structure souple et de faible poids
- Gaine extérieure en polyéthylène Haute Densité (PeHD) à faible coefficient de frottement pour un meilleur glissement dans la conduite
- Dimensionnés pour une installation en aérien, conduite enterrée ou en conduites multiples, au moyen des techniques de pose par tirage ou soufflage sur courte distance

### APPLICATION

- Câble appartenant à la gamme ACOME Unitube
- Définie pour répondre aux besoins de distribution aérienne jusqu'à 50 mètres et en conduite pour le câblage des infrastructures de sécurité et vidéoprotection
- Marquage : Année de fabrication - ACOME - nombre et type de fibres - réf produit + métrique

### CARACTÉRISTIQUES



## GÉNÉRALES

Caractéristiques		6 Fibres
Gamme de température	Transport et stockage	-40 / +70°C
	Installation	-5 / +50°C
	Fonctionnement	-30 / +70°C
Traction maximale (N)		800
Résistance à l'écrasement (N/cm)		200
Rayon de courbure mini (mm)		60mm
Conditionnement standard		4000m et multiples de 1000m au-delà
Épaisseur nominale de la gaine (mm)		2mm
Diamètre nominal du câble (mm)		6mm
Poids nominal (kg/km)		31,5kg/km

Les câbles sont fournis avec un emballage de protection qui doit être maintenu jusqu'à complète utilisation du produit.

## COULEURS

Code couleurs fibres

Couleurs	<b>Rouge</b>	<b>Bleu</b>	<b>Vert</b>	<b>Jaune</b>	<b>Violet</b>	Blanc
Numéro	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	6

## PRODUITS DE LA GAMME

Référence	Capacité
B0018A	6 fibres OS2*

OS2\* : fibres monomodes 9/125 selon ISO 11801 OS2 et UIT-T G.652.D

## NORMES ET STANDARDS

### GÉNÉRALES



CEI/NF EN 60793  
CEI/NF EN 60794