

## CÂBLE RACCORDEMENT CONNEXITY

- Réseaux de sécurité et vidéo-protection
- Câble de raccordement 2 fibres zipcord
- Extérieur diélectrique

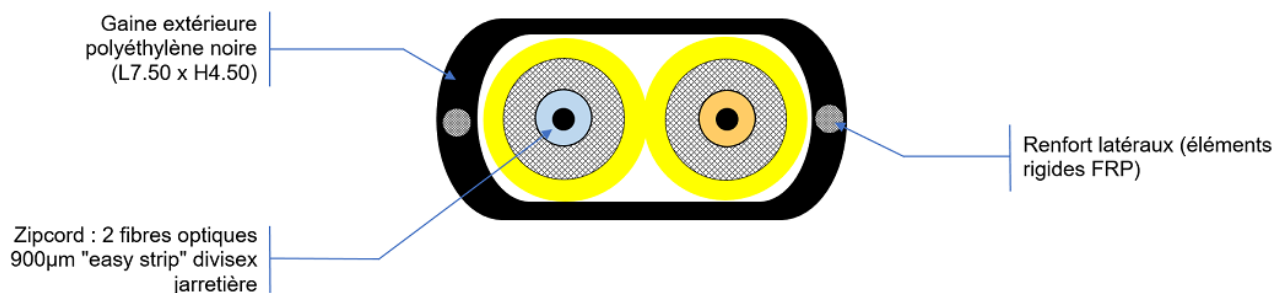
### AVANTAGES

- Câble de raccordement extérieur
- S'adapte à tous les environnements (tenue en température, bonne résistance mécanique)
- Accès aisés aux fibres, raccordement simple, montage aisés des connecteurs
- Passage aidés dans les dômes des caméras extérieures

### APPLICATION

- Câble de raccordement zipcord extérieur
- Assure la connexion des terminaux équipés d'une interface optique (caméras de vidéosurveillance, écrans d'affichage dynamique, systèmes de contrôle d'accès ou de sécurité périmétrique...)
- Assure un montage fiable des connecteurs

### CARACTÉRISTIQUES



## GÉNÉRALES

Caractéristiques	Câble 2 fibres
Température de stockage	-40 / +70°C
Température de mise en œuvre	-5 / +50°C
Température de fonctionnement	-40 / +70°C
Traction maximale (N)	500
Résistance à l'écrasement (N/cm)	200
Rayon de courbure mini (mm)	30mm
Conditionnement standard	Tourets AC de 2100m
Diamètre nominal du câble (mm)	4,5x7,5mm
Transmission	Câble de raccordement 2 fibres zipcord - Extérieur diélectrique

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

## PRODUITS DE LA GAMME

Contenance	Référence
Câble 2 fibres OS2 préconnectorisé à une extrémité 2SC	IC1012

*Préconnectorisation aux 2 extrémités, autre connectique...: nous consulter*

Autres produits de la gamme :

- Câbles de raccordement extérieurs 4 fibres OS2
- Câble 4paires Ethernet 100Mb/s\_PoE intérieur/extérieur
- Câbles de transport et distribution 6 à 144 fibres
- Boîtiers, bornes, coffrets actifs Ethernet extérieurs

## NORMES ET STANDARDS

### GÉNÉRALES



- CEI/NF EN 60793
- CEI/NF EN 60794-1

### DOCUMENTATION

- [GUIDE ACOPTIC®](#)