



CÂBLE DE DISTRIBUTION CONNEXITY

- Câbles de distribution en conduite
- Réseau de sécurité et vidéo-protection
- 12 à 36 fibres optiques monomodes
- Intérieur / Extérieur / Diélectrique

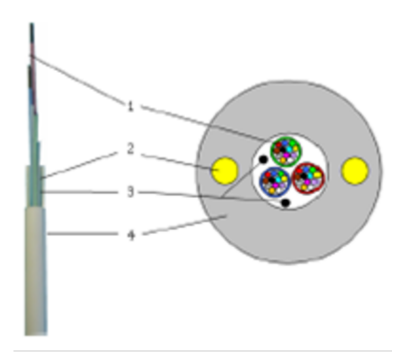
AVANTAGES

- Performances de mise en œuvre qui permettent d'atteindre de grandes longueurs de pose.
- Accès aux fibres aisé
- opérations d'épissurage en ligne
- Produit parfaitement adapté aux environnements difficiles (conduits, chambres encombrées, caniveaux).

APPLICATION

- Gamme de câble de conduit intérieur / extérieur permet d'assurer la réalisation du réseau du type campus couvrant l'ensemble des besoins de communication : vidéo protection, affichage dynamique, contrôle d'accès, sécurité périmétrique et réseaux WiFi ...
- Permet aussi l'adduction de bâtiments et larges infrastructures : hôpitaux, établissements scolaires, universités, quartiers urbains ...

CARACTÉRISTIQUES



- 1. Renforcements rigides : Compact Tube : 1 à 12 fibres optiques sous peau thermoplastique déchirable
- 2. Renforcements rigides: 2 renforts FRP
- 3. Etanchéité : éléments hydro-gonflants (étanchéité sèche)
- 4. Gaine extérieure : Gaine Zéro Halogène Ignifugée (LSOH) stabilisée UV

GÉNÉRALES

| Caractéristiques | | Câble 12 fibres | Câbles 24 à 36 fibres |
|--|----------------|---|-----------------------|
| Gamme de température | Stockage | -40 / +70°C | |
| | Installation | -5 / +50°C | |
| | Fonctionnement | -30 / +70°C | |
| Traction maximale (N) | | 550 | 600 |
| Résistance à l'écrasement (N/cm) | | 125 | |
| Rayon de courbure mini (mm) | | 60 | |
| Conditionnement standard | | Touret de 4000m et multiples de 1000m au-delà | |
| Epaisseur nominale de la gaine (mm) | | 2 | 2.2 |
| Diamètre du câble (mm) | | 6 | 8.6 |
| Poids nominal net (kg/km) | | 45 | 70 |
| Stockage | | Intérieur | |
| Tenue au feu | | Euroclasse Cca-s1,d2,a1 | |
| N° de Déclaration de Performance (DoP) | | 17UND0001 | |
| Marquage | | Année et semaine fabrication - ACOME- nombre et type de fibres - référence produit + métrique | |

PRODUITS DE LA GAMME

| Contenance | Câbles 12 à 36 fibres |
|----------------------|-----------------------|
| 12 fibres OS2 (1x12) | N9315A |
| 24 fibres OS2 (2x12) | N7938A |
| 36 fibres OS2 (3x12) | N7939A |

Autres produits de la gamme :

- Câble de raccordement extérieur (1fibre, 1fibre+téléalimentation, 4p+PoE)
- Boîtiers, bornes, coffrets actifs Ethernet extérieurs

Autres contenances ou autres fibres : nous consulter

NORMES ET STANDARDS

GÉNÉRALES



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

PRÉCONISATIONS

EMBALLAGE

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