



CÂBLE DE DISTRIBUTION CONNEXITY

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

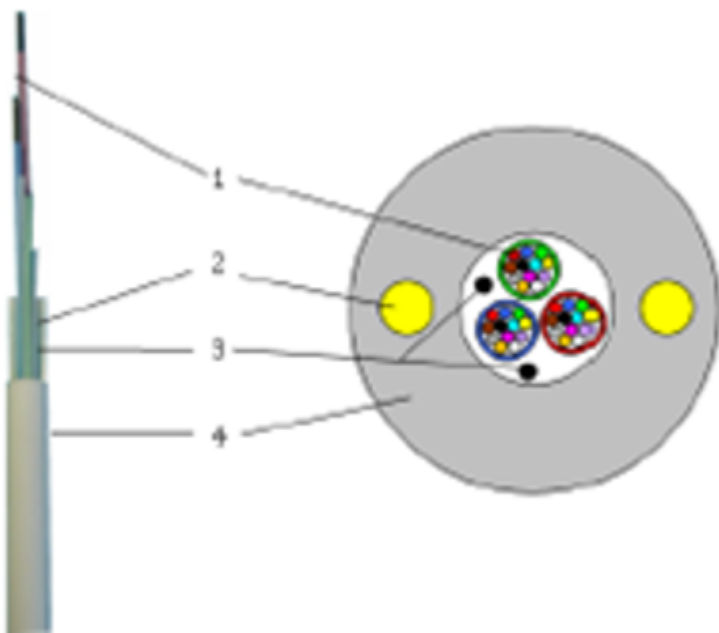
AVANTAGES

- 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.