

## FICHE PRODUIT

**INTEXxxyyyC** 

Câble optique intérieure/extérieure structure libre avec renforts fibre de verre, gaine LSZH, Cca





- Protection contre les rongeurs
- Bonne étanchéité
- Bon comportement au feu:
  - Gaine LSZH niveau CCA.
  - Non Propagateur de la flamme.











- 1. Brin de fibre optique
- 2. Tube central rempli de gel d'étanchéité
- 3. Gaine LSZH
- 4. Filin décherement
- 5. Gel détanchéite
- 6. Armature en fibre de verre





Code couleur des fibres suivant les normes TIA/EIA 598A et IEC 304

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | フ | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |

## **DESCRIPTION / APPLICATIONS**

Ce câble optique peut être aussi bien utilisé en intérieur qu'en extérieur.

La fibre optique monomode ou multi mode, suit et dépasse les spécifications IEC\*, ITU et EIA/TIA.

Le tube central PBT peut contenir jusqu'à 24 brins. Il est rempli d'un gel d'étanchéité afin d'éviter une infiltration d'humidité. Les brins de fibre sont colorés suivant le code de couleur du fotag IEEE 802.8.

De la fibre de verre "Water Blocking" est assemblée autour du tube central servant de protection anti-rongeur et de barrière contre l'humidité.

La protection finale est assurée par une gaine LSZH extrudée autour de la fibre de verre. Un filin de déchirement est positionné sous la gaine extérieure pour faciliter le dégainage.

#### NORMES-

**FIBRE OPTIQUE:** 

MULTIMODE IEC 60793-2-10: A1A.2 (OM3), A1A.3 (OM4), A1A.4 (OM5) MONOMODE IEC 60793-2-50:

B1.3 (OS2, G652 D), B6.A (G657A)

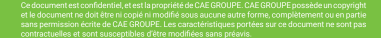
**CABLES OPTIQUE: IEC 60794** 

SYSTEM OPTIQUE: ISO 11801, EIA/TIA 568-C.3, EN 50173

NIVEAU CPR: Cca - s1, d1, a1

**COMPORTEMENT AU FEU:** IEC 60332-1







# FICHE PRODUIT

# PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

| NOMBRE DES FIBRES                    | 6     | 12             | 24          |  |
|--------------------------------------|-------|----------------|-------------|--|
| NOMBRE DE TUBE                       |       | 1              |             |  |
| DIAMETRE NOMINAL DU TUBE [MM]        | 3 (-  | +/-0.2)        | 3.2 (+/0.2) |  |
| DIAMÈTRE EXTÉRIEUR NOMINAL [MM]      |       |                |             |  |
| EPAISSEUR NOMINALE DE GAINE [MM]     | 1.0   |                |             |  |
| FORCE DE TRACTION MAX                | 1200N |                |             |  |
| RAYON DE COURBURE MINIMAL            |       | 20 X OD        |             |  |
| RÉSISTANCE MAXIMALE D'ÉCRASEMENT (N) |       | 1800 N         |             |  |
| TEMPÉRATURE DE STOCKAGE              |       | -30°C to +70°C |             |  |
| TEMPÉRATURE D'UTILISATION            |       | -20°C to +60°C |             |  |
| POIDS NOMINAL (kg/km)                |       | 40             | 42          |  |
| NIVEAU EUROCLASS                     |       | Cca S1, d1, a1 |             |  |

## **INFORMATION DE COMMANDE -**

| REF         | DESCRIPTION                                | CONDITIONNEMENT |
|-------------|--|-----------------|
| INTEXxxyyyC | structure libre intérieure/extérieure LSZH | Touret 4000m    |

Remplacer **xx** par le nombre de fibres: 6, 12 ou 24 Remplacer **yyy** par le type de fibre: OM3, OM4, OS2,



