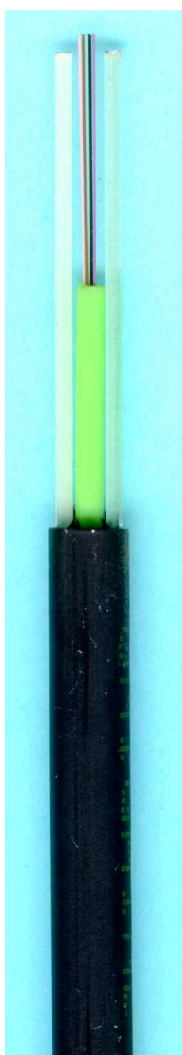


## CABLE UNIGAINE® DIELECTRIQUE POUR CONDUITES



Documents de normalisation :  
Normes européennes série EN 60794  
Normes internationales série CEI 60794

## Utilisation

Excellent	•								
Très bon			•			•		•	
Bon		•		•	•		•		
Moyen									
Médiocre									•

Ce câble 100 % diélectrique convient pour tout type de réseau de télécommunications: longue distance, réseaux urbains, distribution, réseaux d'accès, etc.... Sa compacité permet de réduire les coûts d'installation.

## CÂBLE UNIGAINE® DIELECTRIQUE POUR CONDUITES

Contenance en FO	Poids kg/km	Diamètre mm	Rayon de courbure mm	Effort de traction maxi à l'installation / permanent daN	Ecrasement daN/cm	Chocs N.m	Étanchéité	Longueur de livraison km (1)
1 à 12	36	6,5	70	95 / 32	30	10	Oui	1 à 10

(1) Peut dépendre du type de fibres utilisées. Nous consulter.

## Gamme de températures:

- stockage: -30 à +70 °C
- installation: -5 à +45 °C (entre -5 et +5 °C un stockage préalable à +20 °C pendant 24 heures est préconisé)
- exploitation: -30 à +70 °C

Ces câbles peuvent être adaptés pour répondre à des exigences particulières ou aux spécifications techniques des opérateurs. Nous consulter.

## Spécification / Construction

1. Fibres optiques colorées, de tout type, unimodales (G 652, G 655, ...) ou multimodales 50/125 ou 62,5/125.
2. Tube étanche contenant jusqu'à 12 fibres optiques.
3. Renforts non métalliques + poudre d'étanchéification.
4. Gaine externe en polyéthylène noir\*.

## Repérage standard \*

Les fibres optiques sont colorées individuellement selon le code suivant \* :  
Rouge, Bleu, Vert, Jaune, Violet, Blanc, Orange, Gris, Marron, Noir, Turquoise, Rose.

## Marquage extérieur standard \*

Année de fabrication - Nombre de fibres - Type de fibre - Silec + marquage métrique

(\* ) Pour des dispositions non standard: nous consulter.

