

### Câbles fibres optiques — Enterrable, Immersion ou Egout

#### Câble Extérieur — Armure Acier

De 6 à 288 fibres.

#### **Applications**

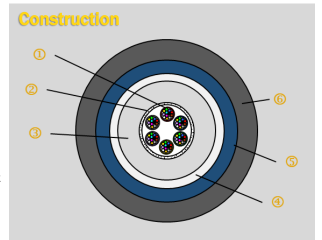
Les câbles de la série CCC1378 sont conçus pour une utilisation en pleine terre, en immersion à quelques mètres de profondeur ou en égouts, c'est pourquoi ils bénéficient d'une **excellente protection mécanique**: une armure en acier annelé placée entre deux gaines en thermoplastique lui assure une excellente résistance aux chocs, à l'écrasement ainsi qu'une **parfaite protection contre les rongeurs.** 

#### **Avantages**

- Armure acier : protection anti-rongeurs
- Technologie Compact-Tube<sup>®</sup> permettant l'accès à la fibre sans outil et facilitant le stockage du module dans les boitiers.
- Préparation du câble aisée et sans risque de pliure sur les éléments optiques Compact-Tube® (en extrémité ou mid-span).

#### **Normes**

Fibres et câbles: NF EN 60793 et 60794-3



- ① Compact-tube®: 6 ou 12 fibres optiques sous peau thermoplastique déchirable
- Etanchéité sèche : éléments hydro-gonflants
- 3 Tube thermoplastique
- Renfort : Mèches de verre hydrogonflantes
- 5 Armure: Acier copolymère 25/100e annelé
- 6 Gaine finale: Polyéthylène Haute Densité noir

Exemple: 72 FO modularité 12

## Stockage, emballage et installation

Les règles de stockage, transport, et pose des câbles sont définis dans <u>notre guide ACOPTIC</u>
Les câbles sont fournis avec un emballage de protection qui doit être maintenu jusqu'à complète utilisation du produit.

Accéder également aux <u>guides pratiques du Sycabel et d'Objectif Fibre</u> et à l'application FttH Mode d'emploi



Instructions

# CCC1378





CCC1378 Caractéristiques générales*										
Modularité	Fibre	Diamètre nominal (mm)	Traction max <sup>(1)</sup> (N)	Résistance écrasement (N/cm)	Rayon courbure min. (mm)	Masse linéique (kg/km)	Série câble	P/N avec G652D	Poids Carbone <sup>(2)</sup> (kgCO <sub>2</sub> eq/ km câble)	
6	6	12,5	1500	450	180	149	Z1086A	N5198A	651	
12	12	12,5	1500	450	180	150	Z1086A	N5199A	664	
	24	12,5	1500	450	180	152	Z1086A	N5200A	691	
	36	12,5	1500	450	180	154	Z1086A	N5201A	729	
	48	13,6	1700	450	200	172	Z1087A	N5202A	857	
	72	13,6	1700	450	200	176	Z1087A	N5203A	933	
	96	14,8	2100	450	225	195	Z1088A	N5889A	1062	
	144	14,8	2100	450	225	202	Z1088A	N5204A	1206	
	288	17,5	3000	450	275	283	Z1113A	N7079A	1882	

<sup>\*</sup> Contactez nos équipes pour plus d'informations techniques

- (1) MAT à 0,3% allongement fibre / 0,5% allongement câble
- (2) selon démarche PEP (PCR/PSR ed.3) contactez nos équipes pour plus de renseignements sur l'empreinte environnementale de nos câbles

Températures	Transport & stockage	-40°C/+60°C -5°C/+50°C							
	Installation								
	Opération	-40°C/+60°C							
Marquage		Année & semaine de fabrication - ACOME - nombre & type de fibres - réf. produit + métrique							
Conditionnement		Touret 4000 m en standard							

#### **Code couleurs**

N° fibre/module	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Standard ACOME*	Rouge	Bleu	Vert	Jaune	Violet	Blanc	Orange	Gris	Marron	Noir	Turquoise	Rose
N° module**	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Rouge	Bleu	Vert	Jaune	Violet	Blanc	Orange	Gris	Marron	Vert pâle	Turquoise	Rose

<sup>\*</sup>Autre code couleur possible sur demande.



<sup>\*\*</sup>Les modules au-delà de 12 sont différenciés par des anneaux noirs.