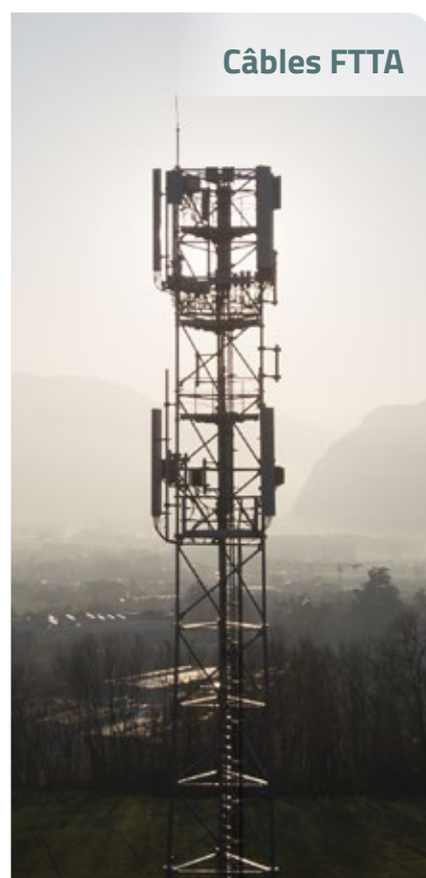


DÉCOUVREZ VOTRE CATALOGUE CÂBLES

Les câbles de Telenco networks sont, de manière générale, dédiés à la connectivité directe ou indirecte des usagers des réseaux à très haut débit, fixe ou mobile, public ou privé.

Techniquement, ces familles de câbles couvrent tous les câbles de moins de 6,0 mm de diamètre et contenant un maximum de 24 fibres (sauf exceptions).

L'offre Câbles de raccordement de Telenco networks se compose de trois familles de produits :



SOMMAIRE

RAPPEL STRUCTURES, FIBRES, ESSAIS	5
Les différentes structures de câbles.....	6
Les spécificités des fibres optiques monomodes.....	7
Les particularités des câbles aériens.....	9
Les essais de caractérisation des câbles.....	11
Les normes CPR.....	12
Légendes et pictogrammes.....	14
CÂBLES RISERS ELINE®	15
Câbles de façade.....	17
Câbles de colonne montante.....	18
CÂBLES DROPTIC®	19
Câbles LM à structure micromodule.....	21
Câbles LX à structure buffer serré ou semi-serré.....	29
Câbles LC à structure loose tube central.....	30
Câbles LS à structure microloose tube central.....	31
Pincés d'ancrage compatibles avec la famille Droptic®.....	32
CÂBLES FTTA	33
Câbles breakout.....	35
CONDITIONNEMENT ET SERVICES ASSOCIÉS.....	37
Les différents types de conditionnement.....	38
Les services associés.....	40
La préparation des câbles.....	42
INDEX	46



Des câbles à Fibre Optique robustes et conçus pour des réseaux FTTH et FTTHA pérennes

Grâce à sa position historique sur le marché du FTTH, le Groupe Telenco a développé des connaissances approfondies sur les câbles, d'une part à travers le développement d'une large gamme de pinces à coins ou de dispositifs hélicoïdaux dits spiralés pour les câbles aériens, et d'autre part, grâce à la conception et à la fabrication des câbles de branchement pour le raccordement FTTH de tous les locaux. Cela confère à Telenco de solides compétences et savoir-faire sur la conception, la production, le conditionnement et la livraison de câbles en tourets, en bobines ou intégrés dans des solutions préconnectorisées. Flexibles et maîtrisant toutes les technologies de câbles, Telenco peut également adapter la conception de ses câbles à vos besoins spécifiques.

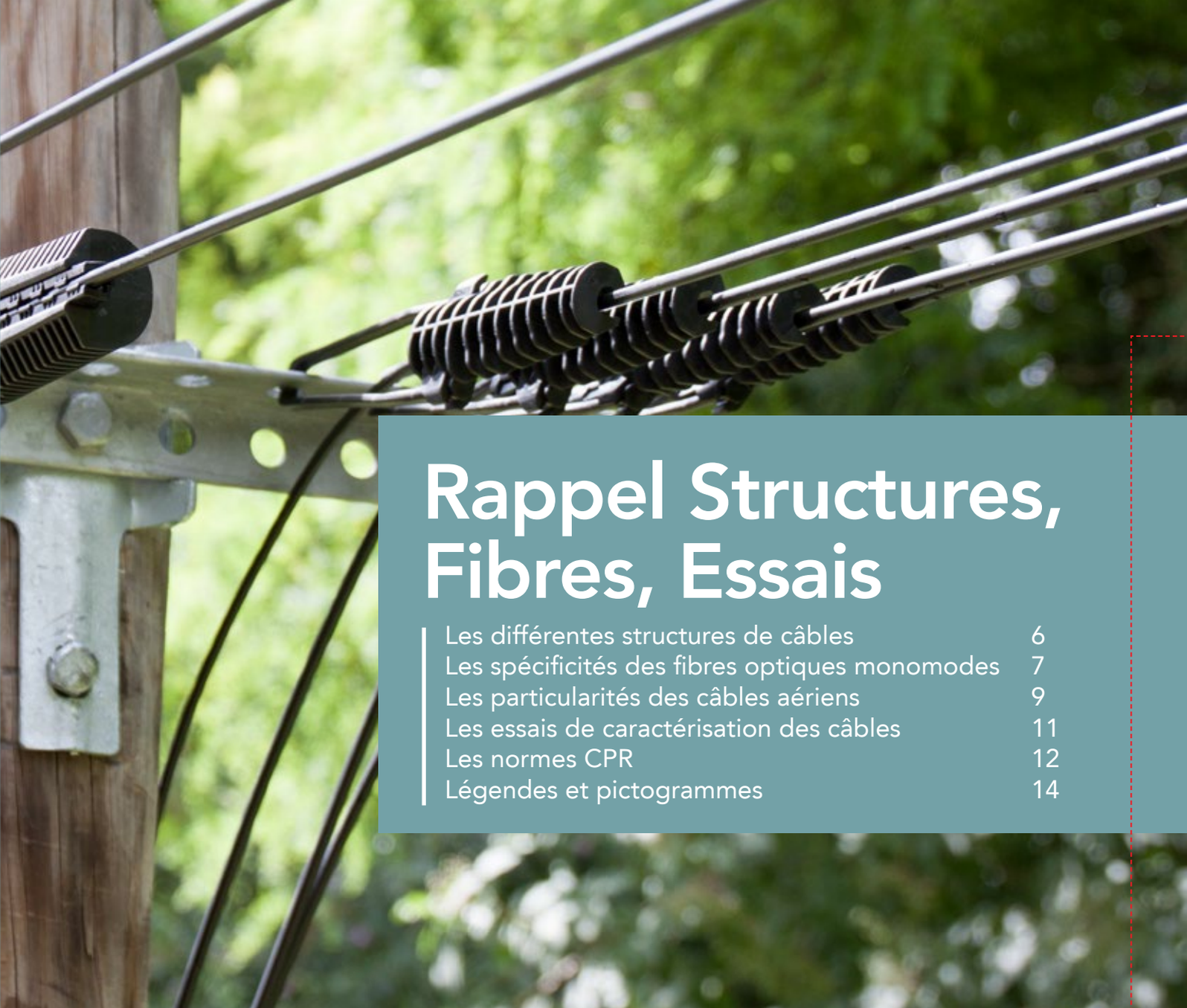
Ce catalogue a pour objectif de présenter le portefeuille de câbles du Groupe Telenco. Quels que soient vos besoins, vous trouverez dans l'offre câbles de Telenco les solutions pour tous vos types de raccordements FTTx et quelles que soient les techniques d'installation utilisées :

- À l'intérieur des bâtiments : tirage, poussage, collage, agrafage
- À l'extérieur : conduite, façade, aérien

Conscient que les infrastructures se construisent aujourd'hui pour des décennies, le Groupe Telenco :

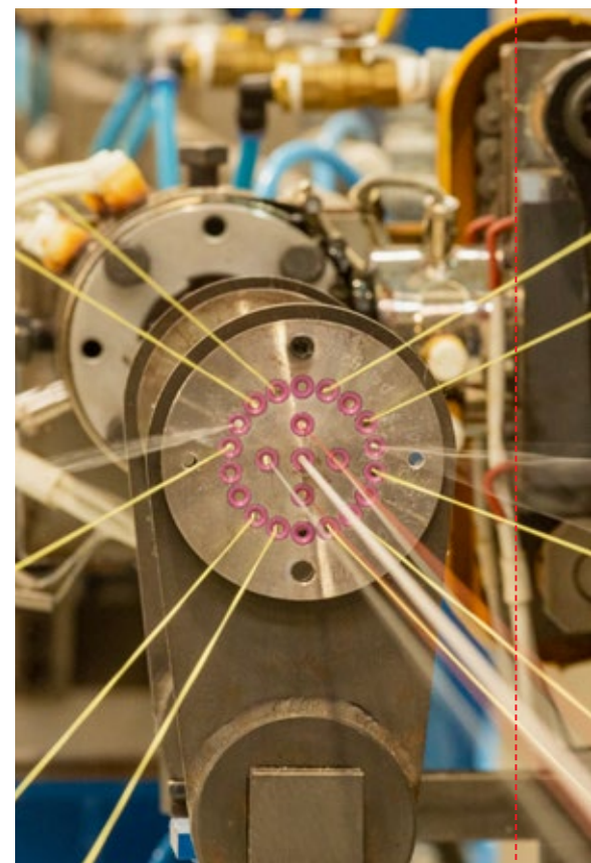
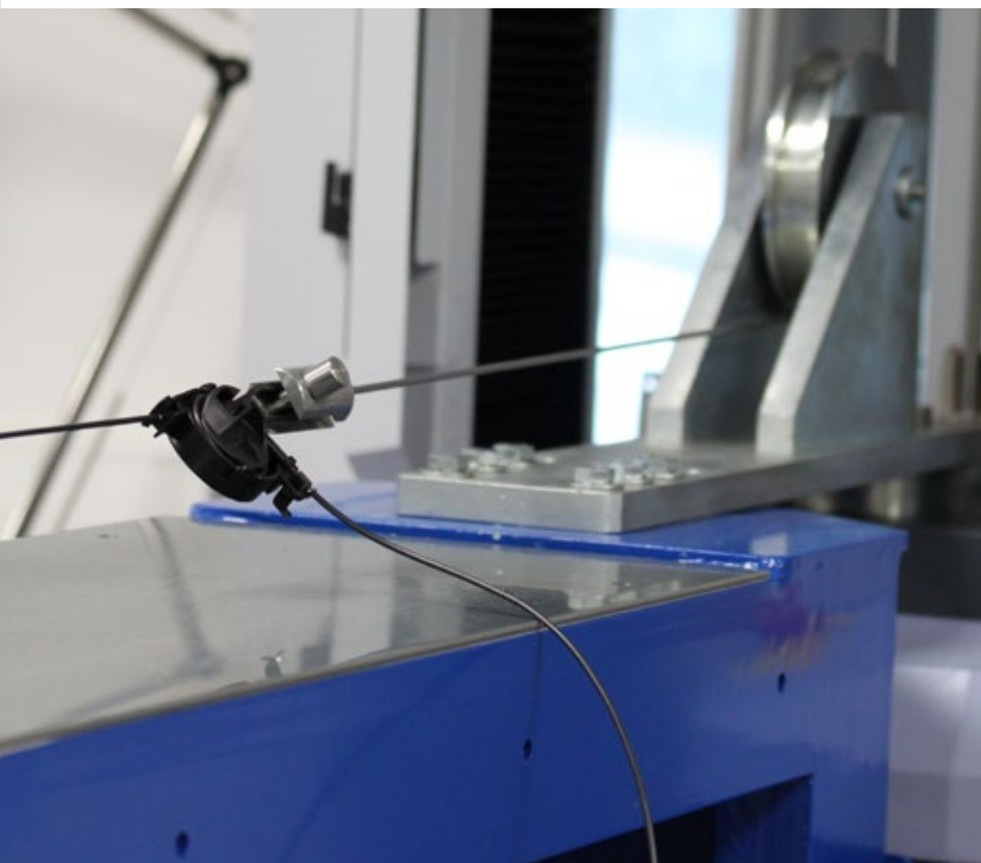
- S'engage à fournir les produits de la plus haute qualité
- Se réfère toujours aux normes internationales de câbles
- Choisit les matières premières de premier choix et autant que possible localement
- Prend en compte tous les aspects environnementaux à travers l'analyse du cycle de vie des produits afin de réduire l'empreinte écologique globale de ses produits et emballages

Construisons dès aujourd'hui les réseaux durables et fiables de demain !



Rappel Structures, Fibres, Essais

Les différentes structures de câbles	6
Les spécificités des fibres optiques monomodes	7
Les particularités des câbles aériens	9
Les essais de caractérisation des câbles	11
Les normes CPR	12
Légendes et pictogrammes	14



RAPPEL STRUCTURES, FIBRES, ESSAIS

Les différentes structures de câbles

Les câbles Drop, Droptic® et Eline®

Dans le Groupe Telenco, la notion de câble drop est plus large que la seule famille des câbles de branchement, pour des applications FTTH. En effet, un câble drop répond à des critères bien spécifiques en termes de dimensionnel et de nombre de fibres. Sa fonction première est de relier les abonnés, en très haut débit, à un réseau de distribution optique, et ce, quelles que soient les conditions.

Ainsi, la famille de câbles Droptic® réunit aujourd'hui un grand nombre de solutions techniques différentes qui permettent de réaliser ces liaisons de tout ordre :

- **Aérien, souterrain, façade**
- **Intérieur, extérieur ou mixte**
- **Tirable, poussable, agrafable, collable, soufflable**

Et répondant aux critères techniques :

- $\varnothing \leq 6 \text{ mm}$
- **Nombre de Fibres Optiques ≤ 24**

La famille de câbles Eline® est constituée principalement des câbles de distribution multifibres, et est associée à la distribution du réseau optique dans les immeubles ou sur les façades d'immeubles. Elle regroupe des câbles intérieurs ou intérieurs/extérieurs qui permettent le piquage en plein câble des fibres pour aller raccorder un logement.

Cette famille de câbles fait partie intégrante de l'offre Eline® de Telenco, composée de boîtiers de pieds d'immeubles, de boîtiers d'étages, et de boîtiers de piquage.

Les différentes technologies de câbles

Plusieurs technologies de câbles constituent la base technique de la gamme Droptic®. Elles sont mises en avant dès la désignation des câbles et répondent à des enjeux d'usage des câbles en fonction de l'application, de l'architecture du réseau et du mode d'installation. Il existe quatre technologies de câbles, toutes maîtrisées par Telenco.



La technologie de module utilisée pour chaque câble est connue d'emblée puisqu'identifiée dans la désignation du câble.

LM

Structure micromodule

Les familles LM de Droptic® sont construites sur la base de micromodules en matériau LSZH-FR, de diamètre compris entre 0,9 et 1,6 mm pouvant contenir jusqu'à 24 fibres optiques. Ces micromodules sont déchirables à la main et ne contiennent aucune gelée d'étanchéité pour faciliter l'accès aux fibres et leur préparation pour la fusion.

Dès leur fabrication, 100 % des modules sont contrôlés en dénudabilité, à savoir, dénuder 1 mètre en maximum 1 minute en fonction du nombre de fibres.



LC

Structure loose tube central

Les familles LC sont des familles de câbles à tube central dont le diamètre peut atteindre 2,5 mm. Le tube central peut contenir jusqu'à 24 fibres en fonction de sa taille. Autour de ce tube sont déployés les éléments de renforts et les gaines de protection du câble. La fonction d'étanchéité est réalisée soit par de la gelée, soit par des filins gonflants.

Par construction, les câbles LC sont un peu plus rigides que les drops LM.

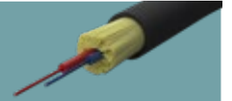


LX

Structure à buffer serré ou semi-serré

Les câbles LX de la gamme Droptic® sont des câbles composés de modules serrés ou semi-serrés à 1 fibre de diamètre 900 µm. Ces solutions permettent de stocker dans les boîtiers d'interconnexion les fibres ou buffers directement dans les zones de stockage. Par ailleurs, cette technologie est aussi utilisée en association avec les connecteurs montables sur site (FMC), directement sur le 900 µm.

Ces modules à fibres serrées ou semi-serrées sont testés à 100% en dénudabilité à la fabrication, selon des critères de longueur dénudée en une seule opération à la pince.



LS

Structure à microloose tube central

Similaire à la famille LC, la famille LS se distingue par des tubes de diamètres maximums de 1,6 mm. Les structures LS sont donc des câbles de petites dimensions qui sont aptes à être soufflés dans des microtubes de diamètres intérieurs de 3,5 mm à 6,0 mm.



Les spécificités des fibres optiques monomodes

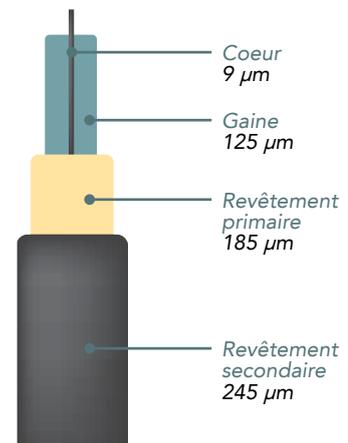
Les câbles Droptic® sont principalement des câbles embarquant des fibres optiques dites monomodes.

Ces fibres sont composées :

- D'un **guide optique** en verre de 125 µm de diamètre au centre duquel se trouve le **cœur optique** d'environ 9 µm de diamètre constituant la partie dans laquelle se propage la lumière.
- D'un **revêtement de protection primaire et secondaire** ayant pour objectif de protéger mécaniquement la fibre, de pouvoir la manipuler et de l'identifier grâce à une fine couche colorée ou une coloration dans la masse du revêtement secondaire.

La propagation de la lumière s'effectue à l'intérieur du cœur par réflexion successive à l'interface cœur/gaine. Plusieurs rayons lumineux se propagent alors dans le cœur.

Avec un profil à saut d'indice et un diamètre de cœur de petite dimension, seul un seul rayon lumineux se propage : la fibre est dite monomode.

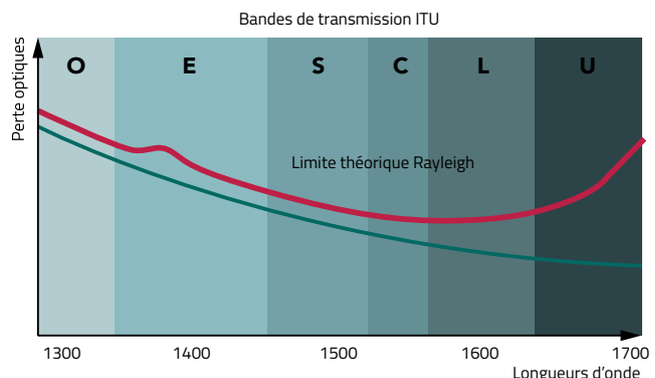


La bande de transmission

Pour des applications de télécommunications et de transport de données sur de longues distances, le spectre optique ou bande de longueur d'onde utilisable (cf. graphique ci-contre) est dans le proche infrarouge (lumière non visible à l'œil nu) et s'étend sur la plage 1260 - 1675 nm. La bande passante est alors quasi infinie (> 60 THz).

Afin d'en faciliter l'exploitation, la bande passante est subdivisée en bandes optiques. D'abord utilisée dans la bande O (Original) du fait de la disponibilité des sources optiques, la fibre optique est très vite utilisée dans la bande L grâce à une faible atténuation linéique. Aujourd'hui, pour des besoins de débits, toutes les bandes sont utilisées par les technologies PON.

Aussi, tous les câbles définis par Telenco sont contrôlés en standard à 1310 nm, 1550 nm et 1625 nm pour garantir une utilisation sur toutes les bandes de longueurs d'onde.



Les spécifications des fibres

L'Union Internationale des Télécommunications (UIT) a émis une série de recommandation UIT-T G.652D, G.657A1, G.657A2, G.657B3 portant sur les spécifications des différentes catégories de fibres monomodes en câbles et les méthodes de caractérisation associées.

La Commission Électrotechnique Internationale (CEI) a quant à elle édité une série de normes CEI 60793-1-50 décrivant les spécifications techniques des mesures et tests des fibres optiques de catégorie B. Ces dernières complètent les recommandations ITU en ajoutant des performances en tenue mécanique et environnementale de la fibre.

Équivalentes d'un point de vue des propriétés optiques, les différentes catégories de fibres se distinguent par leur :

- **Performance à la courbure**
- **Compatibilité de soudure avec les fibres G.652D**

La compatibilité de soudure

La compatibilité de soudure est assurée dès lors que les diamètres des champs de mode des fibres à souder sont proches. Dans ce cas, il y a compatibilité parfaite entre les fibres G.652D, G.657A1 et G.657A2.

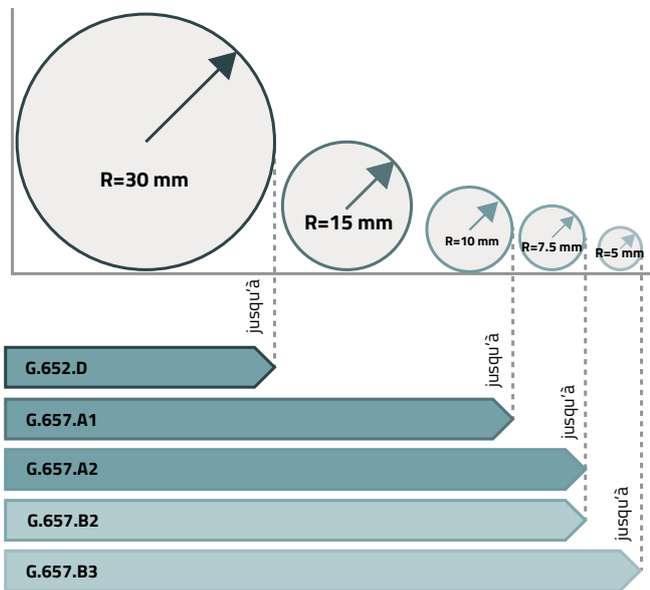
Le diamètre de champ de mode est le diamètre dans lequel est contenu au moins 99 % de la puissance lumineuse transmise. Le tableau ci-dessous présente les différentes plages normatives de diamètres de champs de mode en fonction du type de fibre.

De ce fait, Telenco a fait le choix de déployer des fibres conformes à l'ITU-T G.657A2 et G.657B3 dont le diamètre de champ de mode reste compatible avec celui de la fibre G.652D, à savoir dans la plage 8,6 - 9,5 µm.

ITU	Désignation	MDF ₁₃₁₀ En µm
G.652D	Fibre sans dispersion décalée, optimisée à 1383 nm sans Pic OH avec faible PMD	8,6 - 9,5 (+/- 0,6)
G.657A1	Fibres optiques monomodes insensibles aux pertes par courbure pour les réseaux d'accès	8,6 - 9,5 (+/- 0,4)
G.657A2		8,6 - 9,5 (+/- 0,4)
G.657B2		6,3 - 9,5 (+/- 0,4)
G.657B3		6,3 - 9,5 (+/- 0,4)

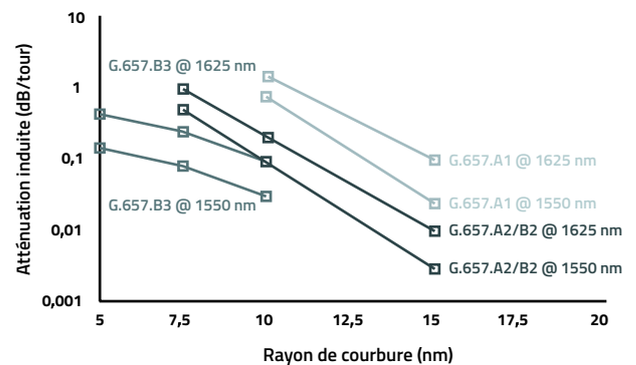


La performance à la courbure



Les performances de tenues en macro-courbures des sous-catégories de fibres de la recommandation G.657 par rapport à la fibre G.652.D

G.657	
Pour les réseaux d'accès	Pour les réseaux de fin d'accès (ex : dans/près des bâtiments)
Conforme à la norme G.652.D Toutes les bandes 1260-1625nm	Compatible G.652.D Toutes les bandes 1260-1625nm
A1 R mini. = 10,0 mm	B2 R mini. = 7,5 mm
A2 R mini. = 7,5 mm	B3 R mini. = 5,0 mm



L'identification des fibres

Pour différencier les fibres et les modules dans les câbles, il existe un code couleur basé sur 12 couleurs distinctes. Cette distinction doit toujours être effective après quelques années d'utilisation des fibres et des câbles. Aussi, à la conception des produits, Telenco pratique systématiquement des essais de vieillissement des câbles afin de vérifier qu'il n'y ait pas de dégradation des couleurs et que les fibres restent toujours identifiables. Selon les normes, l'ordre des couleurs diffère.

Code couleur EIA598-A		Code couleur DIN VDE 0888		Code couleur IEC 60794-2		Code couleur AFNOR XPC 93-850	
Position de la fibre	Couleur	Position de la fibre	Couleur	Position de la fibre	Couleur	Position de la fibre	Couleur
1	Bleu	1	Rouge	1	Bleu	1	Rouge
2	Orange	2	Vert	2	Jaune	2	Bleu
3	Vert	3	Bleu	3	Rouge	3	Vert
4	Marron	4	Jaune	4	Blanc	4	Jaune
5	Gris	5	Blanc	5	Vert	5	Violet
6	Blanc	6	Gris	6	Violet	6	Blanc
7	Rouge	7	Marron	7	Orange	7	Orange
8	Noir	8	Violet	8	Gris	8	Gris
9	Jaune	9	Turquoise	9	Turquoise	9	Marron
10	Violet	10	Noir	10	Noir	10	Noir
11	Rose	11	Orange	11	Marron	11	Turquoise
12	Turquoise	12	Rose	12	Rose	12	Rose

En standard, Telenco utilise le code couleur de l'AFNOR XPC 93-850 ou le DIN VDE 0888. Néanmoins, il est possible d'étudier avec vous tous vos besoins d'identification des fibres et des câbles.

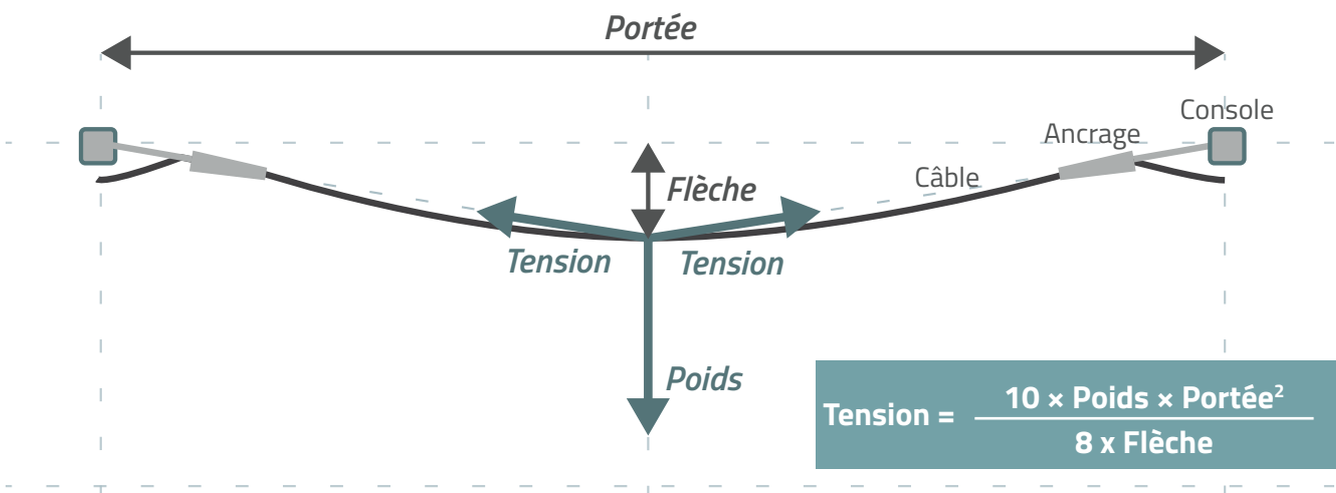
Les particularités des câbles aériens

Le dimensionnement des drops aériens et leur compatibilité d'ancrage

Le dimensionnement d'un câble aérien est une opération complexe qui vise à établir la performance en traction du câble en tenant compte des paramètres d'installation entre deux poteaux et des paramètres environnementaux tels que la température, le vent, la glace.

La tension maximale admissible, qui doit être supérieure à la tension induite sur le câble dans des conditions extrêmes, est déterminée en fonction de la quantité de renforts présente dans le câble. Sans prendre en compte les conditions climatiques, la tension calculée est la tension d'installation.

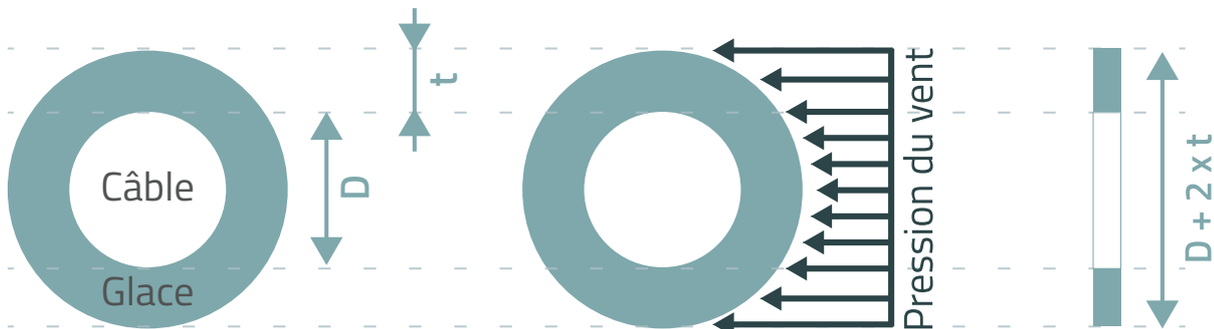
La tension qui s'exerce sur le câble se calcule de la manière suivante :



Poids (kg/m) : poids apparent de 1 mètre de câble
Tension (N) : tension calculée s'exerçant sur le câble

Portée (m) : distance entre deux poteaux
Flèche (m) : distance verticale au centre de la portée, usuellement 1 % de la portée

La prise en compte de charge additionnelle de référence due aux conditions climatiques



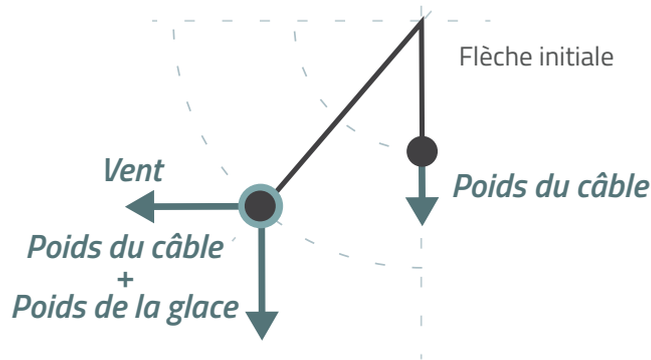
Les mauvaises conditions météorologiques entraînent une charge supplémentaire sur les infrastructures aériennes. La charge causée par la glace augmente le poids du câble ainsi que la surface totale soumise au vent.



RAPPEL STRUCTURES, FIBRES, ESSAIS

Pour tenir compte des conditions météorologiques dans la formule ci-dessous, la charge de vent et la charge de glace sont intégrées dans le calcul du poids apparent du câble :

$$\text{Poids apparent} = \sqrt{(\text{Poids de la glace} + \text{Poids du câble})^2 + (\text{Pression du vent})^2}$$



Les données relatives aux câbles sont fournies par les fabricants de câbles et les données climatiques peuvent être trouvées généralement dans les normes nationales pour les bâtiments/infrastructures.

Par exemple, aux États-Unis, la règle 250B du National Electric Safety Code (NESC) définit trois régions avec des valeurs typiques pour l'épaisseur de la glace, la température et la pression du vent.

	Température	Épaisseur de la glace	Pression du vent
Elevé	-18°C	12,70 mm	192 Pa
Moyen	-10°C	6,35 mm	192 Pa
Faible	-1°C	0,0 mm	431 Pa

En France, il est communément admis que les charges additionnelles de référence liées aux conditions climatiques sont trois fois supérieures aux tensions d'installations. Le tableau ci-dessous recense donc les tensions d'installations calculées pour différents drops aériens pour différentes portées et la tension maximale admissible pour chaque câble.

Famille Droptic®	Poids du câble (kg/km)	Tension maximale admissible	Portée entre deux poteaux avec une flèche de 1 %			
			30 m	40 m	50 m	70 m
			Tension d'installation/Tension dans conditions de référence			
LM4	20	800 N	75 N/225 N	100 N/300 N	125 N/375 N	175 N/525 N
LM2BK	13	400 N	49 N/146 N	65 N/195 N	81 N/244 N	114 N/341 N
LX030PU	9	300 N	34 N/101 N	45 N/135 N	56 N/169 N	79 N/236 N
LM030HDPE	8	250 N	30 N/90 N	40 N/120 N	50 N/150 N	70 N/210 N

Les câbles de branchement Droptic® présentent donc des performances qui satisfont pleinement les conditions de déploiement en France.

Une bonne connaissance des paramètres topographiques (portée, dénivelé du terrain) et des paramètres climatiques permet d'anticiper les charges et les surcharges sur l'infrastructure aérienne, aide à choisir le bon matériel, câbles et pinces, adapté à la zone considérée pour un réseau durable.

Les essais de caractérisation des câbles

Tous les câbles sont testés selon les normes internationales EN 60794-1-21 et EN 60794-1-22. Ces normes définissent les conditions d'essais pour lesquelles les performances des câbles sont énoncées. Les caractéristiques essentielles pour un câble sont les suivantes :

Essai	Famille d'essai	Norme	Méthode norme
Résistance à la traction	Mécanique	NF EN 60794-1-21	E1
Charge de rupture	Mécanique	NF EN 60794-1-21	E1
Écrasement	Mécanique	NF EN 60794-1-21	E3
Pliure	Mécanique	NF EN 60794-1-21	E10
Pliage	Mécanique	NF EN 60794-1-21	E11
Cyclage thermique	Environnementale	NF EN 60794-1-22	F1
Résistance aux rayons UV	Environnementale	NF EN 60794-1-22	F14
Réaction au feu	Environnementale	EN50575	
Résistance aux vibrations éoliennes	Mécanique	NF EN 60794-1-21	E19

Concernant les drops aériens, au-delà de la caractérisation du câble lui-même, la liaison mécanique entre l'ancrage et le câble constitue un enjeu important dans la qualité du réseau aérien. La compatibilité des ancrages et des câbles est donc vérifiée systématiquement en réalisant les essais de qualification suivants :

- **Essais de traction** à la charge de traction à court terme du câble (Tension Maximale Admissible) selon la méthode E1 modifiée de la norme EN 60794-1-2, impliquant un couple de dispositifs d'ancrage sur une longueur de câble supérieure à 1 mètre. Il ne doit y avoir ni glissement du câble à l'intérieur des pinces d'ancrage, ni détérioration du câble, ni détérioration du signal (atténuation inférieure à 0,1 dB).
- **Essais au galop** des pinces d'ancrage selon la méthode E19 de la norme EN 60794-1-2, et en appliquant 10 ondulations pour les câbles de diamètre inférieur ou égal à 6,0 mm (ventres), 3 ondulations pour les câbles de diamètre supérieur à 6,0 mm (répartition et câbles de transport) et une mesure optique des pertes pendant 300 heures. Les pertes optiques doivent alors être inférieures à 0,1 dB tout au long du test.



Les normes CPR

Les normes CPR (Construction Products Regulation en anglais) harmonisent les méthodes d'essai pour définir les performances de réaction au feu des câbles installés de façon permanente dans les bâtiments. Ce sont les exigences essentielles en matière d'incendie pour les câbles. Ces derniers doivent ainsi être testés selon ces normes.

La réaction au feu est la façon dont un matériau se comporte comme combustible. Elle est définie par des organismes qui ont pratiqué divers essais. En Europe, les produits ayant le marquage CE sont identifiés par les Euroclasses de réaction au feu. Ce code d'identification figure sur les étiquettes des câbles.

**1 Câble de branchement
LM1L intérieur**

2  **3** D_{ca} s2, d1, a1
(EN50575 : 2014)

4 Certification initiale : 18	5 Identifiant de l'organisme de certification : NB 1812	6 Numéro de déclaration de performance : DOP 010
--	--	---

7 Utilisation : Câble de branchement fibre optique pour le raccordement FTTH des clients, installé à l'intérieur des locaux et autres bâtiments, conçu pour empêcher l'émission et la propagation du feu et de la fumée.

1 Type de câble qui sera installé à l'intérieur d'un ouvrage de construction

2 Marquage CE normalisé

3 Niveau de performance et norme utilisée pour l'évaluation de la performance

4 Année de qualification du produit

5 Identifiant de l'organisme notifié de certification

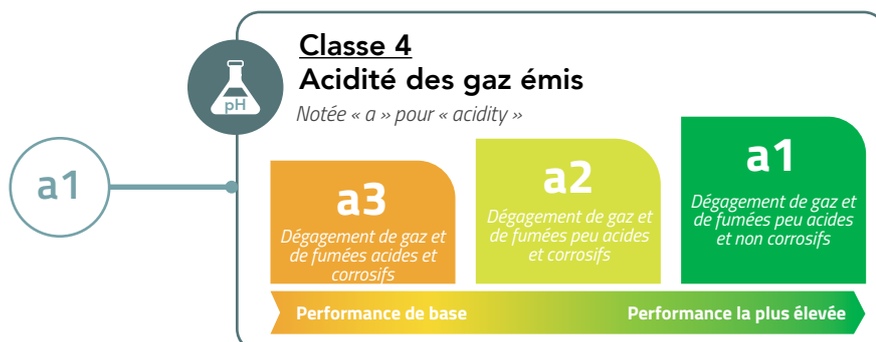
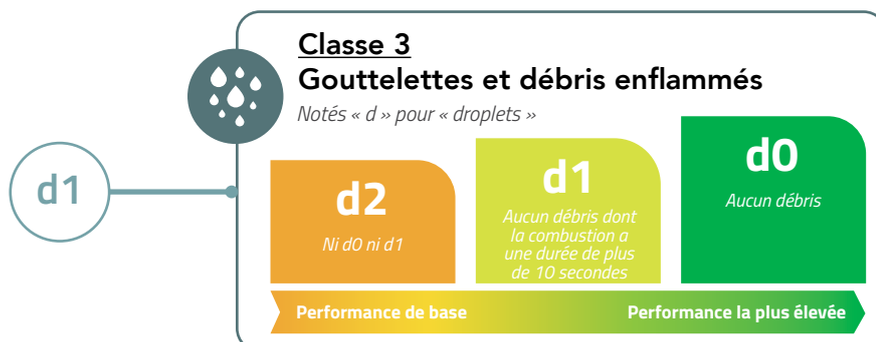
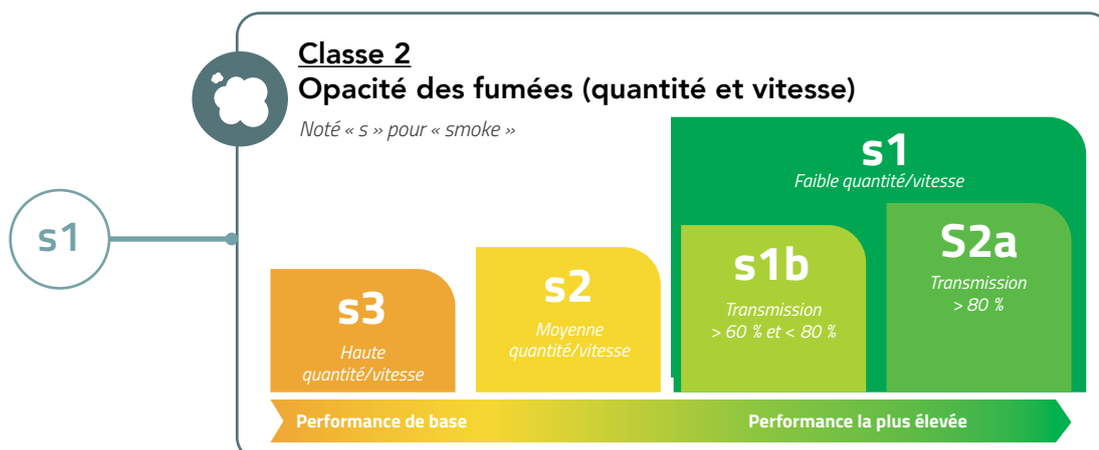
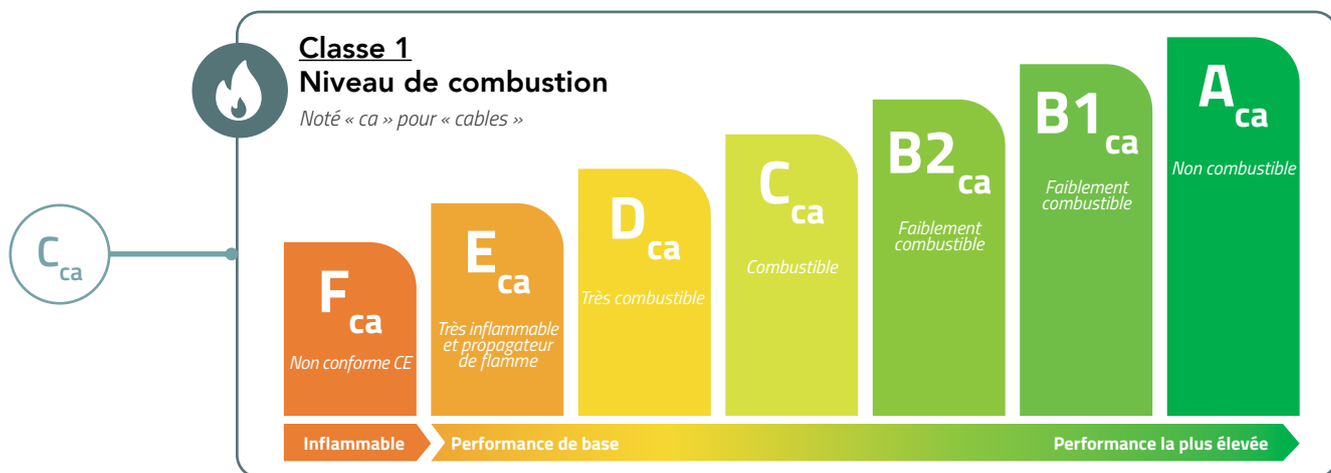
6 N° de la déclaration de performance Telenco pour ce produit, disponible sur www.telenco-networks.com

7 Usage du produit prévu

Les Euroclasses

Exemple de classification

C_{CA}- **s1,** **d1,** **a1**



Droptic® et la classification SYCABEL

Tous les câbles intérieurs de Telenco sont qualifiés selon les normes d'essais décrites dans la norme EN50575. C'est pourquoi les familles de câbles à usage intérieur sont classifiées en fonction de leur niveau de performance de réaction au feu.

Le tableau ci-dessous du SYCABEL (SYndicat professionnel des fabricants de fils et de CABLES ELectriques et de communication) définit trois niveaux de classification :

- Optimale
- Améliorée
- Basique

Par défaut, tous les câbles intérieurs de la famille DROPTIC® sont conformes à la classification Basique du SYCABEL.

Les câbles Droptic® FLAME RETARDANCY présentent des performances équivalentes à la classification Améliorée. Enfin, les familles de câbles Droptic® FLAME RETARDANCY+ présentent des performances au feu équivalentes à la classification Optimale.

Le groupe Telenco offre différentes possibilités, à date, représentées dans le tableau synoptique ci-dessous.

Classification SYCABEL	Euroclasses	Classification Droptic®	LM2	LM1L	LM1	LM7	LM8
Optimale	B _{ca} - s1, d1, a1	DROPTIC® Flame Retardancy +	X				
Améliorée	C _{ca} - s1, d1, a1	DROPTIC® Flame Retardancy	X	X			
Basique	D _{ca} - s2, d2, a2 E _{ca}	DROPTIC® Standard	X	X	X	X	X

Légendes et pictogrammes

APPLICATIONS



Intérieur



Extérieur



Façade



Aérien



Conduite



FTTA

PERFORMANCES



Résistance aux UV



Bonne tenue en température



Forte résistance mécanique



Étanche à l'eau



Faible prise au vent



Faible émission de fumée



Sans halogène



Réaction au feu

INSTALLATION



Installation par pontets



Installation par collage



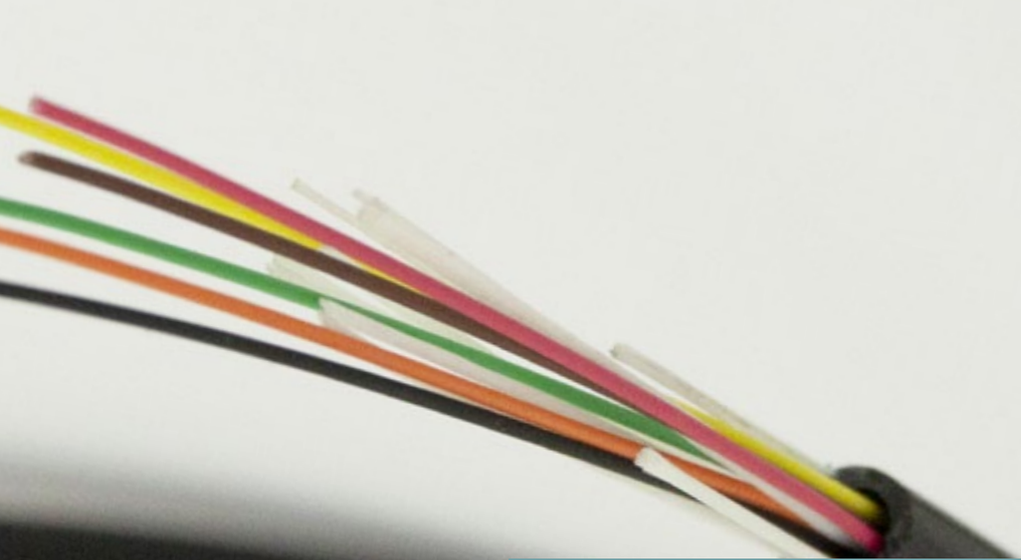
Installation par chevilles



Installation par agrafage



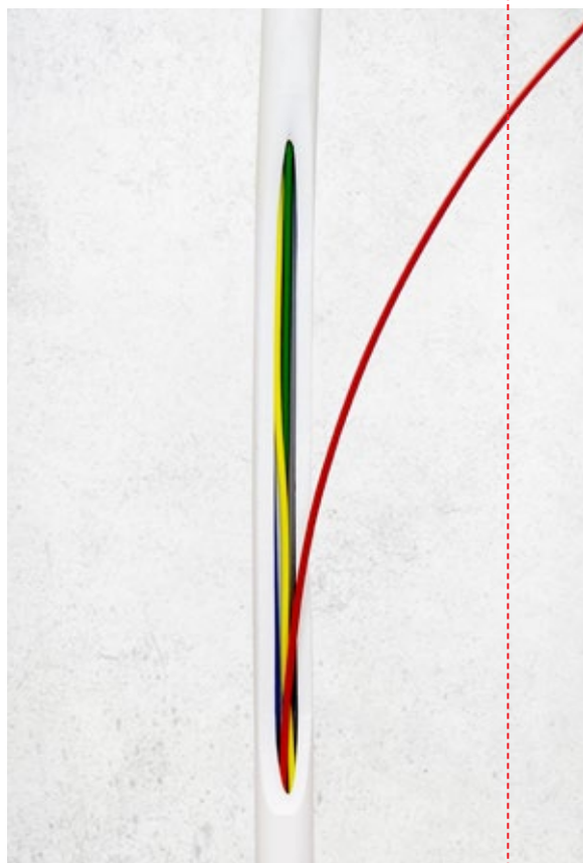
Installation par soufflage



Câbles risers Eline®

| Câbles de façade
| Câbles de colonne montante

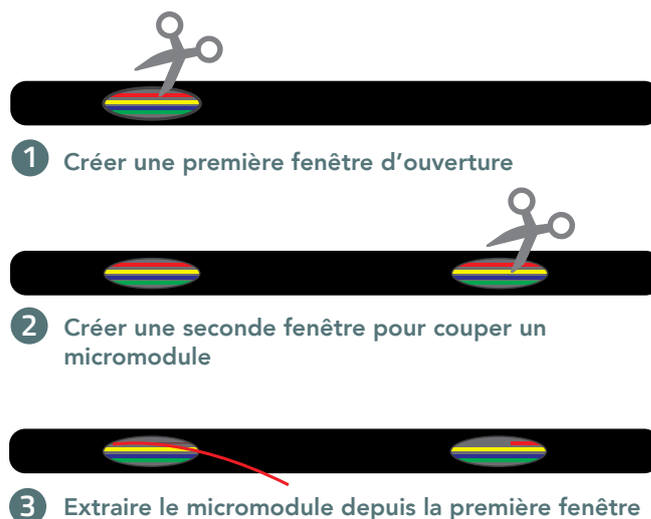
17
18



Les câbles Eline® sont spécialement conçus pour la distribution verticale et/ou horizontale de la fibre optique à l'extérieur des bâtiments. Ils peuvent donc être déployés en façade, posés dans les chemins de câbles ou tirés en conduite. Grâce à leur gaine extérieure noire LSZH-FR, ces câbles sont résistants aux UV. De plus, ils sont équipés de renforts FRP, ce qui leur confère des performances mécaniques optimales.

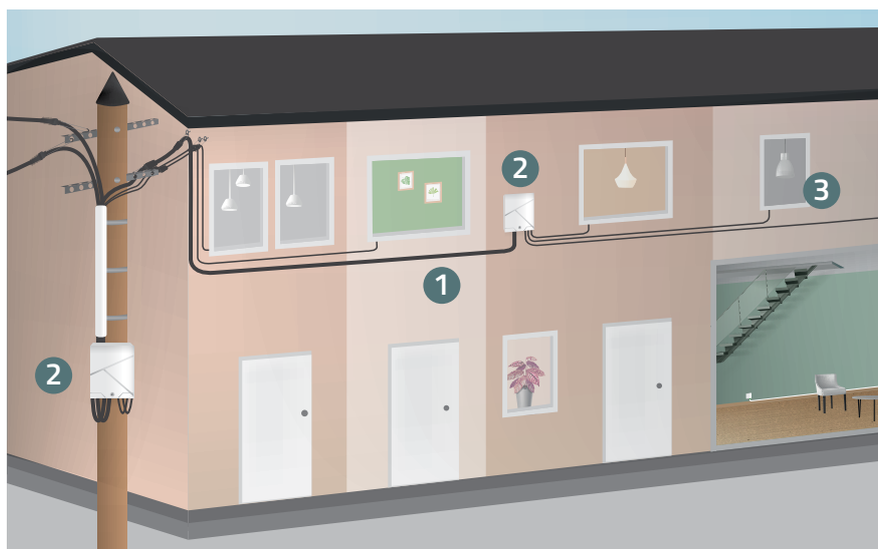
Grâce à leur grand diamètre intérieur et à leurs micromodules non assemblés, les câbles Eline® permettent un accès facile à la fibre optique en réalisant deux fenêtres d'ouverture dans la gaine extérieure.

Ci-dessous, les étapes à réaliser :



La fibre extraite de ce micromodule est utilisée pour réaliser une connexion, par épissure ou par l'installation de connecteurs 900 µm montables sur site, avec un câble de branchement à l'intérieur d'un boîtier de transition.

Raccordement de la Fibre Optique dans un logement individuel à l'aide d'un câble de façade Eline®



- 1 Câble de façade Eline®
- 2 Point de Branchement Optique (PBO) Eline®
- 3 Boîtier de Transition Optique (BTO) Eline®

Raccordement de la Fibre Optique dans un logement collectif à l'aide d'un câble de colonne montante Eline®



- 1 Câble de colonne montante Eline®
- 2 Point de Mutualisation Immeuble (PMI) Eline®
- 3 Point de Branchement Immeuble (PBI) Eline®
- 4 Câble de branchement Droptic® LM1

CÂBLES RISERS ELINE®

Câbles de façade

Câble de façade Eline®

Les câbles de façade Eline® sont fabriqués avec une gaine extérieure noire LSZH-FR qui apporte une protection contre les UV. De plus, ils sont équipés de deux mèches hydro-gonflantes qui assurent l'étanchéité à l'intérieur de la cavité du câble.

Ils permettent un accès simple, rapide et sécurisé à la fibre grâce au marquage longitudinal indiquant la position des renforts FRP, à leur grand diamètre interne et à leur construction en micromodules non assemblés.

Les + Produit :

- + Accès rapide, facile et sécurisé à la fibre
- + Étanchéité longitudinale
- + Bonnes performances mécaniques

Catégories	Caractéristiques
Résistance à la traction	200 N
Résistance à l'écrasement	50 N/cm
Rayon de courbure	R mini. = 25,0 mm

Telenco se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis



Réf	Nombre de FO par micromodule	Diamètre	Conditionnement	Poids
	6 / 12 FO	Ø 8,0 mm	Touret de 1000 m	55,0 kg/km
Sur demande	16 / 24 FO	Ø 11,5 mm		94,0 kg/km

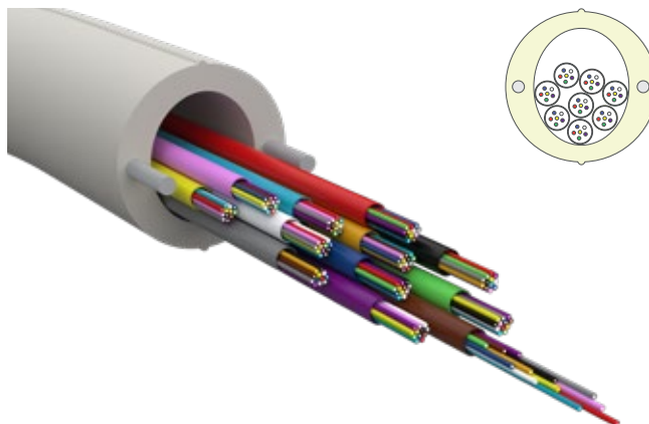


Câbles de colonne montante

Câble de colonne montante Eline®

Le câble de colonne montante Eline® est spécialement conçu pour la distribution verticale de la fibre optique à l'intérieur des bâtiments. Il peut également être posé dans les chemins de câbles ou tiré en conduite. Ce câble est fabriqué avec une gaine extérieure blanche, sans halogène, à faible émission de fumée et ignifugé. Il présente une marque longitudinale indiquant la position des renforts FRP.

Avec un grand diamètre intérieur et une construction non-torsadée de micromodules, le câble de colonne montante Eline® permet un accès facile à la fibre optique en réalisant une fenêtre d'ouverture dans la gaine extérieure. La fibre extraite d'un micromodule est utilisée alors pour réaliser une connexion par épissurage avec un câble de branchement, à l'intérieur d'un Point de Branchement Immeuble.



Les + Produit :

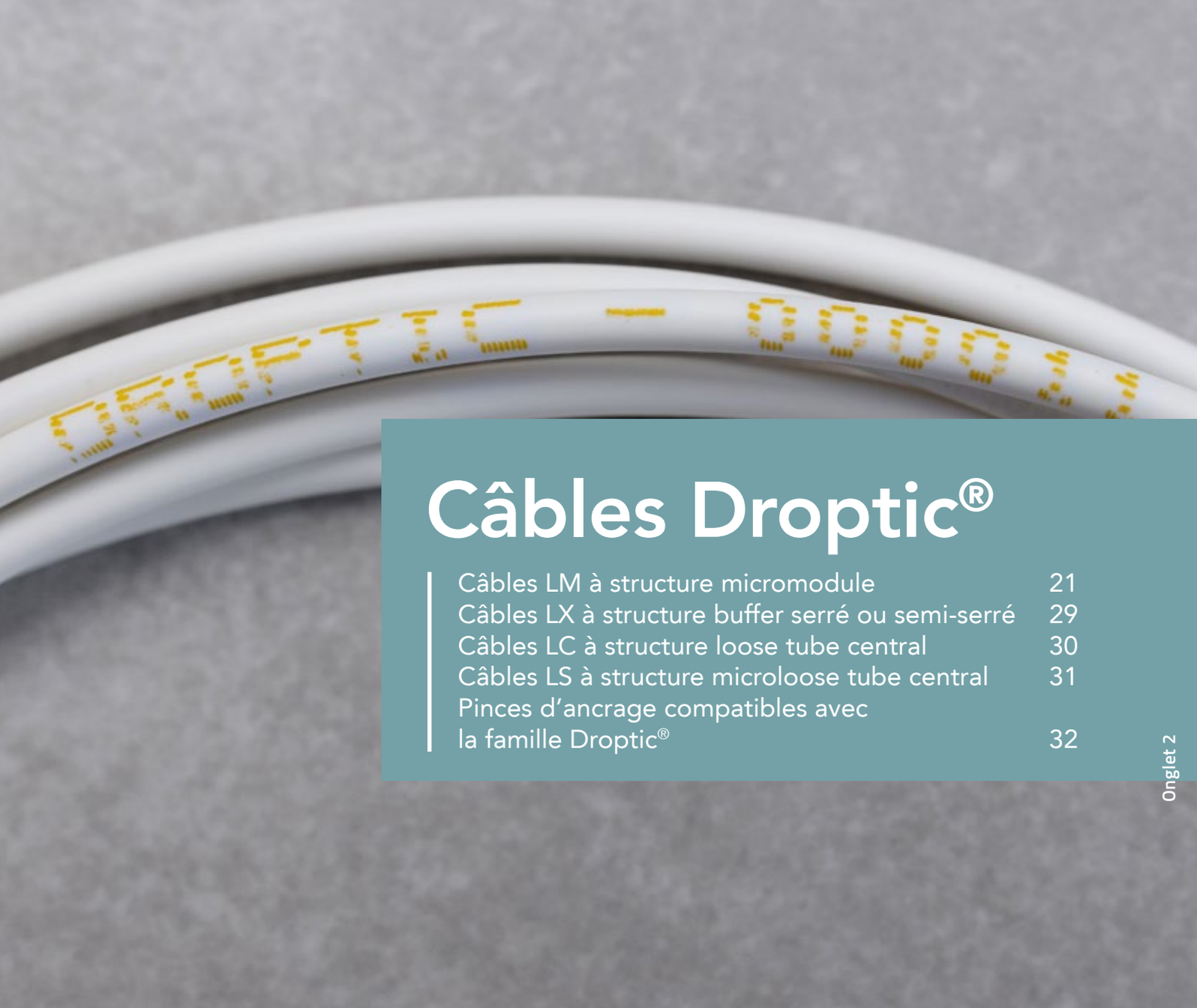
- + Accès simple, rapide et sécurisé à la fibre
- + Micromodule étanche contenant jusqu'à 12 Fibres Optiques
- + Gaine blanche sans halogène, à faible émission de fumée et ignifugée
- + Bonnes performances mécaniques



Réf	Nombre de FO par micromodule	Nombre de fibres	Diamètre	Conditionnement	Poids
91890		12	Ø 7,5 mm	Touret de 4000 m	54,0 kg/km
91240		24	Ø 8,5 mm		64,0 kg/km
91891		36	Ø 9,5 mm	Touret de 2000 m	70,0 kg/km
91243	4 FO	48	Ø 9,5 mm		77,0 kg/km
91239		72	Ø 10,5 mm		89,0 kg/km
91324		96	Ø 11,5 mm	Touret de 1000 m	102,0 kg/km
91236		144	Ø 12,0 mm		115,0 kg/km
91238		12	Ø 7,5 mm	Touret de 4000 m	54,0 kg/km
91231		24	Ø 7,5 mm		55,0 kg/km
91892		36	Ø 8,5 mm	Touret de 2000 m	64,0 kg/km
91233	6 FO	48	Ø 9,0 mm		70,0 kg/km
92893		72	Ø 9,5 mm		77,0 kg/km
91235		96	Ø 10,5 mm	Touret de 1000 m	88,0 kg/km
91237		144	Ø 11,5 mm		102,0 kg/km

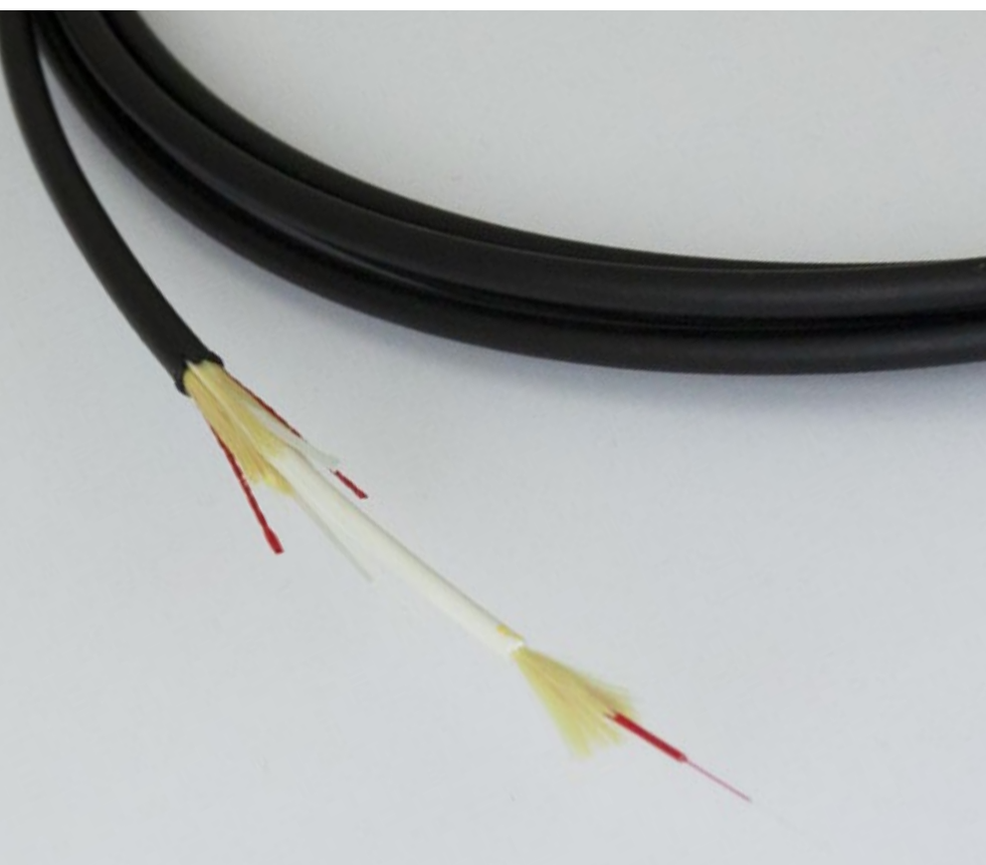
Catégories	Caractéristiques
Résistance à la traction	480 N
Résistance à l'écrasement	30 N/cm
Rayon de courbure	R mini. = 12,5 mm
Réaction au feu	D _{ca} - s1, d0, a1

Telenco se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis



Câbles Droptic®

Câbles LM à structure micromodule	21
Câbles LX à structure buffer serré ou semi-serré	29
Câbles LC à structure loose tube central	30
Câbles LS à structure microloose tube central	31
Pinces d'ancrage compatibles avec la famille Droptic®	32



La gamme Droptic® regroupe un ensemble de câbles dont le diamètre est inférieur à 6,0 mm et le nombre de fibres est inférieur à 24. Cette gamme se décline en quatre structures différentes :

1 Câbles LM à structure micromodule

2 Câbles LX à structure buffer serré ou semi-serré

3 Câbles LC à structure loose tube central

4 Câbles LS à structure microloose tube central

La gamme Droptic® a été développée afin de répondre à toutes les configurations réseaux, pour des déploiements FTTH de la fibre optique :



en conduite



dans les chemins
de câbles



sur façade



en aérien



en intérieur



en extérieur



en intérieur/
extérieur

Fabriqués avec une fibre et des matériaux de haute qualité, les câbles Droptic® sont des solutions durables pour la construction des réseaux très haut débit.



En intérieur, les câbles de branchement Droptic® sont conçus comme des solutions destinées à améliorer le quotidien des techniciens. Ils offrent un accès facilité à la fibre et des performances mécaniques qui rendent leur installation facile et confortable.

Ces câbles assurent un déploiement optimisé de la fibre optique du point de branchement jusqu'à la prise terminale chez l'abonné. Selon le modèle choisi, ils peuvent être posés dans les chemins de câbles, tirés, poussés, acheminés à l'intérieur des conduites occupées ou simplement agrafés ou collés le long des plinthes.

Ces câbles de branchement intérieurs sont entièrement conformes au Règlement européen des Produits de Construction (RPC, ou CPR en anglais). Ils sont fabriqués avec des gaines LSZH : sans halogène, à faible émission de fumée, et ignifugées.

En intérieur/extérieur, les câbles de branchement Droptic® sont constitués soit d'une double gaine, soit d'une gaine LSZH résistante aux UV. Ils sont conçus pour être multi-usages et ainsi permettre des installations pratiques et rapides lors des déploiements FTTH.

Dans le cas des câbles à double gaine leur gaine extérieure en PEHD se dénude très facilement et rapidement pour donner accès à un câble intérieur conforme au Règlement des Produits de Construction. Aucune épissure intermédiaire n'est nécessaire.



En extérieur, les câbles de branchement Droptic® offrent une grande polyvalence. Ils s'installent aussi bien en aérien qu'en souterrain, par des techniques de tirage, sur plusieurs centaines de mètres de longueur. Ces câbles permettent une certaine flexibilité lors des déploiements des réseaux, tout en offrant des performances optiques optimales.

Ces câbles de branchement extérieurs sont fabriqués avec des gaines extérieures noires et en polyéthylène haute densité qui sont résistantes aux UV, à l'usure et aux déchirures. Cela leur apporte des performances mécaniques élevées.



Câbles LM à structure micromodule



Câble de branchement Droptic® LM1L

Le câble de branchement Droptic® LM1L est utilisé pour acheminer la fibre optique de manière presque invisible jusqu'à la Prise Terminale Optique. Ce câble a été développé pour permettre des connexions à l'intérieur des logements individuels ou collectifs. Généralement blanc, il peut également être fourni en noir : LM1LBK. Grâce à sa souplesse, le câble LM1L peut être installé par tirage, pose ou collage, le long des plinthes, des contours de portes ou fenêtres.

Les + Produit :

- + Diamètre réduit pour des raccordements discrets et rapides
- + Souple pour une installation aisée
- + Bonne performance à la courbure

Catégories	Caractéristiques
Résistance à la traction	100 N
Résistance à l'écrasement	100 N/cm ($\Delta\alpha \leq 0,1$ dB) Réversibilité optique vérifiée à 200 N/cm
Rayon de courbure	R mini. = 12,5 mm
Réaction au feu	D _{ca} - s2, d1, a1

Telenco se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis



Réf	Nombre de FO par micromodule	Diamètre	Conditionnement	Poids
90923	1 FO	Ø 2,8 mm	Dévidoir de 250 m ou touret de 2000 m	13,0 kg/km
90925	2 FO			13,7 kg/km
90927	4 FO			15,1 kg/km



Câble de branchement Droptic® LM1

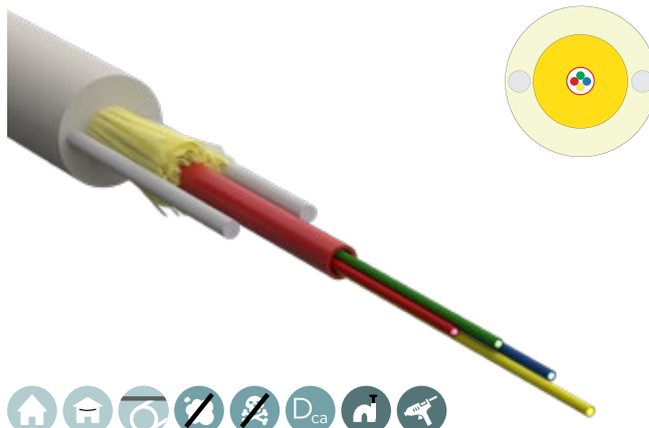
Le câble de branchement Droptic® LM1 est spécialement conçu pour les déploiements FTTH à l'intérieur des immeubles. Il peut être installé par tirage ou collage. Grâce à son faible diamètre, ce câble convient pour des installations dans des gaines déjà occupées ou encombrées. Il dispose de performances mécaniques optimales grâce à la présence de deux renforts FRP.

Les + Produit :

- + Faible diamètre
- + Installation facile
- + Bonne résistance à l'écrasement et à la traction grâce aux deux renforts FRP inclus dans la gaine

Catégories	Caractéristiques
Résistance à la traction	150 N
Résistance à l'écrasement	100 N/cm ($\Delta\alpha \leq 0,1$ dB) Réversibilité optique vérifiée à 200 N/cm
Rayon de courbure	R mini. = 15 mm
Réaction au feu	D _{ca} - s2, d1, a1

Telco se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis



Réf	Nombre de FO par micromodule	Diamètre	Conditionnement	Poids
90364	1 FO	Ø 3,3 mm	Dévidoir de 250 m ou touret de 1500/2000 m	13,0 kg/km
90365	2 FO			13,7 kg/km
90366	4 FO			15,1 kg/km

Câble de branchement Droptic® LM2

Le câble de branchement Droptic® LM2 est étudié pour répondre à une multitude de besoins rencontrés lors des déploiements FTTH en intérieur, ou en extérieur, sur façade, en aérien ou en conduite.

En intérieur, il est compatible avec tout type de pose : par tirage, collage ou agrafage et est entièrement conforme au Règlement des Produits de Construction.

En extérieur, ce câble peut être installé en conduite sur de courtes distances (inférieures à 50 mètres). Résistant aux UV et équipé de deux renforts FRP ainsi que de deux mèches hydro-gonflantes, il offre une très bonne tenue en température et une bonne étanchéité.

Les + Produit :

- + Résistant aux UV
- + Plage de température de fonctionnement étendue
- + Bonne résistance à l'écrasement et à la traction grâce aux deux renforts FRP inclus dans la gaine

Catégories	Caractéristiques
Résistance à la traction	400 N
Résistance à l'écrasement	150 N/cm ($\Delta\alpha \leq 0,1$ dB) Réversibilité optique vérifiée à 200 N/cm
Rayon de courbure	R mini. = 15 mm
Réaction au feu	D _{ca} - s2, d1, a1

Telco se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis



Réf	Nombre de FO par micromodule	Diamètre	Conditionnement	Poids
90338	1 FO	Ø 4,0 mm	Dévidoir de 250 m ou touret de 1500 m	13,0 kg/km
90340	4 FO			15,1 kg/km

Câble de branchement Droptic® LM2BK

Le câble de branchement Droptic® LM2BK est une solution pour le déploiement FTTH en configurations aériennes sur de courtes distances (jusqu'à 50 mètres), sur façade ou en conduite. Sa gaine extérieure noire, résistante aux UV et intégrant deux renforts FRP, permet un usage sur des plages étendues de température.

De plus, entièrement conforme au Règlement des Produits de Construction, il peut également être déployé en intérieur.

Les + Produit :

- + Résistant aux UV
- + Plage de température de fonctionnement étendue
- + Performances mécaniques optimales grâce aux deux renforts FRP inclus dans la gaine

Catégories	Caractéristiques
Résistance à la traction	400 N
Résistance à l'écrasement	100 N/cm ($\Delta\alpha \leq 0,1$ dB) Réversibilité optique vérifiée à 200 N/cm
Rayon de courbure	R mini. = 20 mm
Réaction au feu	D _{ca} - s2, d1, a1

Telenco se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis



Réf	Nombre de FO par micromodule	Diamètre	Conditionnement	Poids
90521	1 FO	Ø 4,0 mm	Touret de 1000/1500 m	17,0 kg/km
90929	2 FO		Touret de 2000 m	19,0 kg/km
91579	4 FO			

Câble de branchement Droptic® LM3

Le câble de branchement Droptic® LM3 est un câble multi-usages permettant des transitions extérieur/intérieur simples, rapides et fiables. De construction robuste et étanche, ce câble offre de hautes performances mécaniques. Il est développé pour des déploiements en aérien (portées allant jusqu'à 70 mètres) mais peut également être tiré en conduite sur plusieurs centaines de mètres.

Avec une construction à double gaine, le câble de branchement LM3 présente deux filins de déchirement permettant de dénuder la gaine extérieure en PEHD en quelques secondes. Grâce à cette opération, un câble LM1 à gaine sans halogène, à faible émission de fumée et ignifugé peut être installé en intérieur. Aucune soudure n'est alors nécessaire entre le câble de branchement extérieur et le câble intérieur.

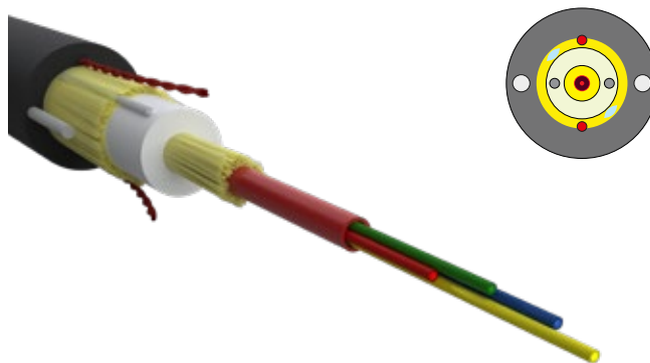
Le câble de branchement Droptic® LM3 permet la transmission du signal optique d'un point de branchement jusqu'à la Prise Terminale Optique sans grever le budget optique.

Les + Produit :

- + Permet des transitions extérieur/intérieur rapides, simples et fiables
- + Plage de température de fonctionnement étendue
- + Hautes performances mécaniques

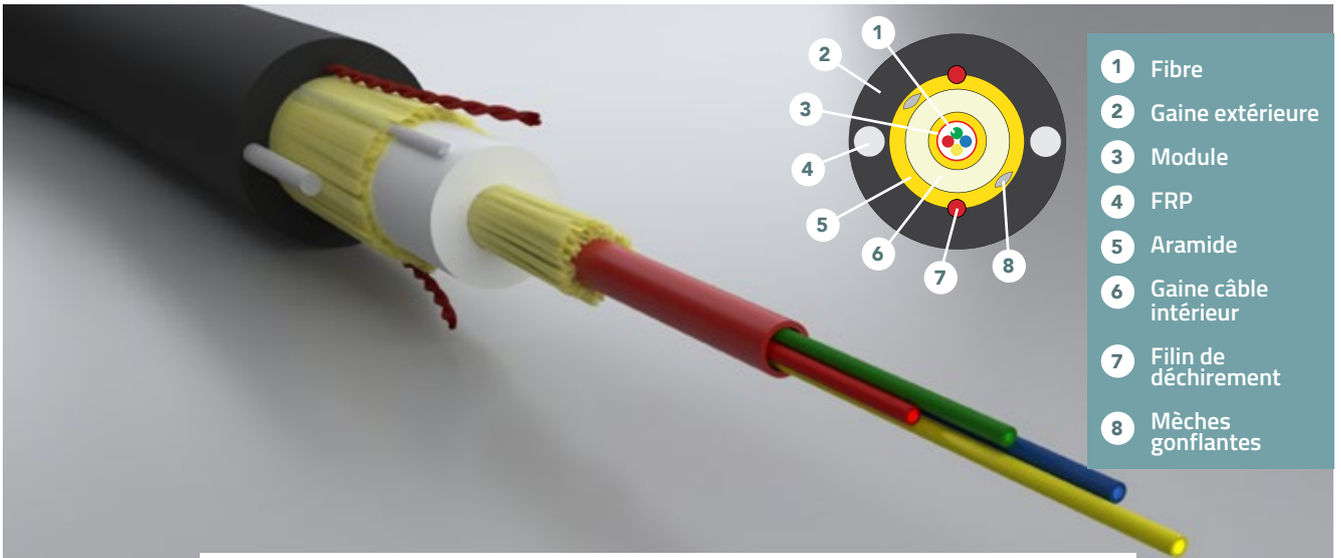
Catégories	Caractéristiques
Résistance à la traction	800 N
Résistance à l'écrasement	200 N/cm ($\Delta\alpha \leq 0,1$ dB) Réversibilité optique vérifiée à 300 N/cm
Rayon de courbure	R mini. = 60 mm
Réaction au feu	D _{ca} - s2, d1, a1

Telenco se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis



Réf	Nombre de FO par micromodule	Diamètre	Conditionnement	Poids
90367	1 FO	Ø 6,0 mm	Touret de 500/1000 m	29,0 kg/km
90368	2 FO			30,0 kg/km
90369	4 FO			





Câble de branchement Droptic® LM4

Le câble de branchement Droptic® LM4 est une solution multi-usages pour des transitions extérieur/intérieur simples, rapides et fiables. Robuste et étanche, ce câble convient pour des installations aériennes (portées allant jusqu'à 70 mètres). Les dimensions de ce câble de branchement ont été réduites pour une faible prise au vent. Ce câble présente deux filins de déchirement permettant de dénuder la gaine extérieure en PEHD en quelques secondes pour installer un câble de branchement LM1L en intérieur.

Les + Produit :

- + Permet des transitions extérieur/intérieur simples, rapides et fiables
- + Dimensions optimisées pour une faible prise au vent
- + Hautes performances mécaniques

Catégories	Caractéristiques
Résistance à la traction	800 N
Résistance à l'écrasement	200 N/cm ($\Delta\alpha \leq 0,1$ dB) Réversibilité optique vérifiée à 300 N/cm
Rayon de courbure	R mini. = 50 mm
Réaction au feu	D _{ca} - s2, d1, a1

Telenco se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis



Réf	Nombre de FO par micromodule	Diamètre	Conditionnement	Poids
90531	1 FO	Ø 5,0 mm	Touret de 500/1000 m	21,0 kg/km
90533	2 FO			22,0 kg/km
90535	4 FO			22,0 kg/km

Câble de branchement Droptic® LM7

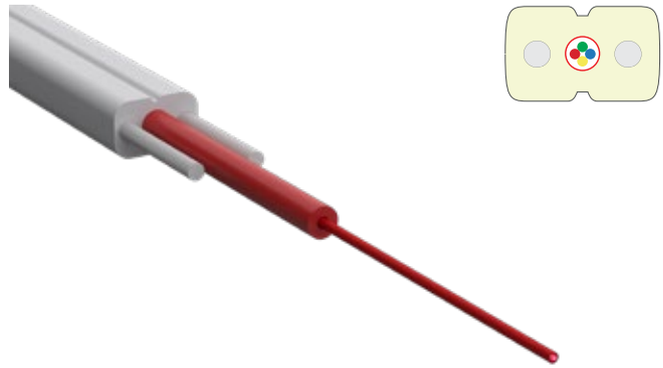
Le câble de branchement Droptic® LM7 permet d'effectuer un raccordement rapide et simple entre une Prise Terminale Optique et un point de branchement, au niveau du palier ou en pied d'immeuble. Son design compact et rectangulaire a été étudié spécifiquement pour être poussé dans une gaine annelée ICTA déjà occupée et ainsi faciliter l'installation à l'intérieur des conduites. Ce câble est équipé de deux renforts FRP pour des performances mécaniques élevées.

Les + Produit :

- + Design rectangulaire et compact pour des installations aisées dans les conduites et les gaines occupées
- + Flexible et rigide à la fois
- + Performances mécaniques optimales

Catégories	Caractéristiques
Résistance à la traction	150 N
Résistance à l'écrasement	100 N/cm ($\Delta\alpha \leq 0,1$ dB) Réversibilité optique vérifiée à 200 N/cm
Rayon de courbure	R mini. = 15 mm
Réaction au feu	Eca

Telenco se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis



Réf	Nombre de FO par micromodule	Diamètre	Conditionnement	Poids
90541	1 FO	2,6 mm x 1,8 mm	Couronne de 250 m ou touret de 2000 m	6,0 kg/km
90543	2 FO			
90545	4 FO			

Câble de branchement Droptic® LM8

Le câble de branchement Droptic® LM8 est une solution modulable. De conception robuste, il répond aux différents besoins de déploiements FTTH entre les points de branchement et les abonnés.

Diélectrique, ce câble s'installe en intérieur ou en extérieur pour le raccordement de logements individuels ou collectifs. Grâce à sa construction étanche, le câble de branchement Droptic® LM8 peut être installé en conduite sur de courtes distances (inférieures à 50 mètres). Ses deux renforts FRP permettent une bonne tenue en température.

En intérieur, ce câble est compatible avec tout type de pose : par tirage, collage ou agrafage et est entièrement conforme au Règlement des Produits de Construction.

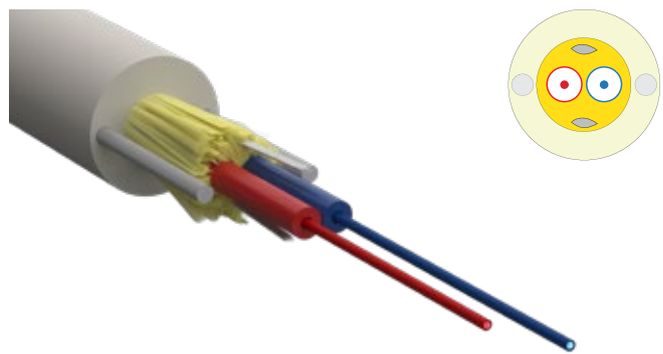
Le câble de branchement Droptic® LM8 présente deux fibres optiques dans deux modules séparés pour une gestion différenciée des deux modules.

Les + Produit :

- + Un seul câble de branchement pour des configurations FTTH intérieures, déploiement sur façade ou tirage en conduite sur faible distance
- + Plage de température de fonctionnement étendue
- + Compatible avec tout type de pose de câble

Catégories	Caractéristiques
Résistance à la traction	400 N
Résistance à l'écrasement	150 N/cm ($\Delta\alpha \leq 0,1$ dB) Réversibilité optique vérifiée à 200 N/cm
Rayon de courbure	R mini. = 20 mm
Réaction au feu	D _{ca} - s2, d1, a1

Telenco se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis

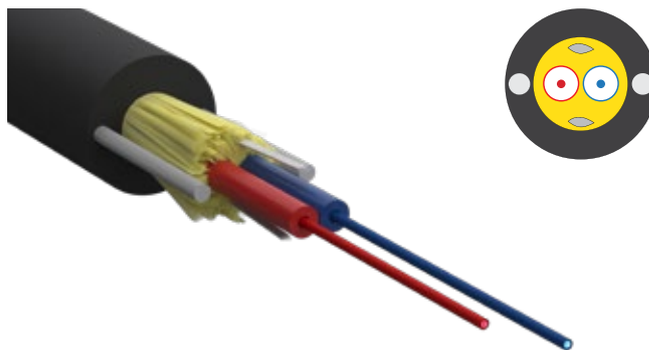


Réf	Nombre de FO par micromodule	Diamètre	Conditionnement	Poids
90341	2 FO	4,0 mm	Dévidoir de 250 m ou touret de 1500 m	13,7 kg/km



Câble de branchement Droptic® LM8BK

Le câble de branchement Droptic® LM8BK est une solution permettant les déploiements FTTH sur façade ou en souterrain sur de courtes distances (jusqu'à 50 mètres). Constitué d'une gaine LSZH-FR noire, résistante aux UV et intégrant deux renforts FRP, le câble LM8BK permet un usage sur des plages étendues de température. De plus, entièrement conforme au Règlement des Produits de Construction, il peut également être déployé en intérieur. Le câble de branchement Droptic® LM8BK présente deux fibres optiques dans deux modules séparés. Cela permet une gestion différenciée des deux modules.



Les + Produit :

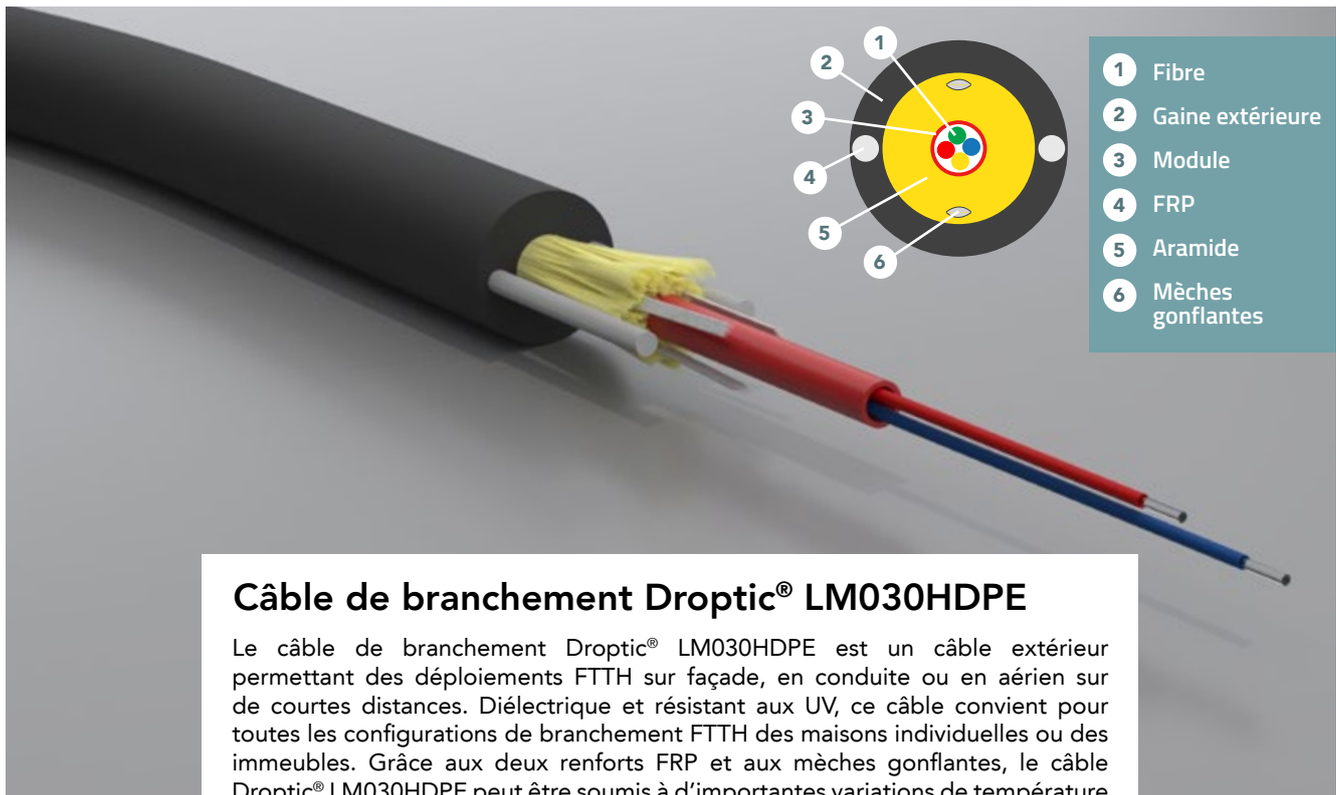
- + Un seul câble de branchement pour des déploiements sur façade ou tirage en conduite dans des configurations FTTH sur faible distance
- + Résistant aux UV
- + Compatible avec tout type de pose de câble



Catégories	Caractéristiques
Résistance à la traction	400 N
Résistance à l'écrasement	100 N/cm ($\Delta\alpha \leq 0,1$ dB) Réversibilité optique vérifiée à 200 N/cm
Rayon de courbure	R mini. = 20 mm
Réaction au feu	D _{ca} - s2, d1, a1

Réf	Nombre de FO par micromodule	Diamètre	Conditionnement	Poids
90523	2 FO	Ø 4,0 mm	Touret de 1000/1500/2000 m	19,0 kg/km

Telenco se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis



- 1 Fibre
- 2 Gaine extérieure
- 3 Module
- 4 FRP
- 5 Aramide
- 6 Mèches gonflantes

Câble de branchement Droptic® LM030HDPE

Le câble de branchement Droptic® LM030HDPE est un câble extérieur permettant des déploiements FTTH sur façade, en conduite ou en aérien sur de courtes distances. Diélectrique et résistant aux UV, ce câble convient pour toutes les configurations de branchement FTTH des maisons individuelles ou des immeubles. Grâce aux deux renforts FRP et aux mèches gonflantes, le câble Droptic® LM030HDPE peut être soumis à d'importantes variations de température et d'humidité. Ses dimensions réduites et son faible poids confèrent à ce câble de très bonnes performances aériennes : il peut être exposé à un vent permanent jusqu'à 115 km/h sur des portées allant jusqu'à 50 mètres.

Les + Produit :

- + Diélectrique et résistant aux UV
- + Dimensions réduites et faible poids
- + Très bonnes performances aériennes

Catégories	Caractéristiques
Résistance à la traction	250 N, allongement du câble < 0,5 %, allongement de la fibre < 0,3 %
Résistance à l'écrasement	200 N/cm ($\Delta\alpha < 0,05$ dB) Réversibilité optique vérifiée à 250 N
Rayon de courbure	R mini. = 15 mm

Telco se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis



Réf	Nombre de FO par micromodule	Diamètre	Conditionnement	Poids
93461	1 FO			
93462	2 FO	Ø 3,3 mm	Touret de 2000 m	8,0 kg/km
93463	4 FO			



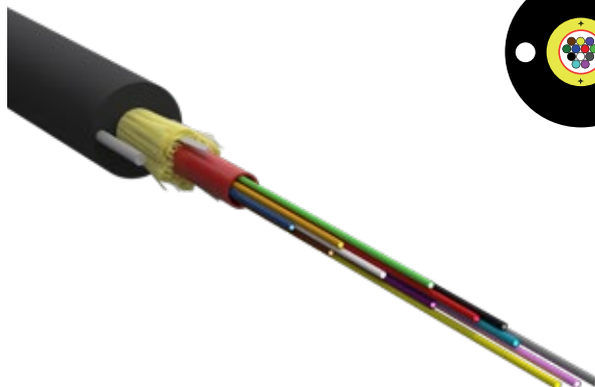
Câble d'adduction Droptic® LM040BK

Le câble de branchement Droptic® LM040BK est un câble d'adduction d'immeuble intérieur/extérieur permettant des déploiements FTTH sur façade ou en conduite. Il peut également être utilisé en aérien sur de courtes distances (portée maximale de 50 mètres).

Diélectrique et résistant aux UV, ce câble convient pour des installations à l'extérieur pour toutes les configurations de branchement FTTH des maisons individuelles ou des immeubles. Grâce aux deux renforts FRP et aux mèches gonflantes, le câble Droptic® LM040BK peut être soumis à d'importantes variations de température.

Disponible en couleur noire ou ivoire, sa gaine LSZH lui permet d'être déployé à l'intérieur du bâtiment par le biais des colonnes montantes, des conduites ou des chemins de câbles horizontaux.

Ses dimensions réduites, son faible poids et sa structure facilitent son installation et l'accès à la fibre.



Les + Produit :

- + Diélectrique et résistant aux UV
- + Installation facile
- + Accès rapide à la fibre

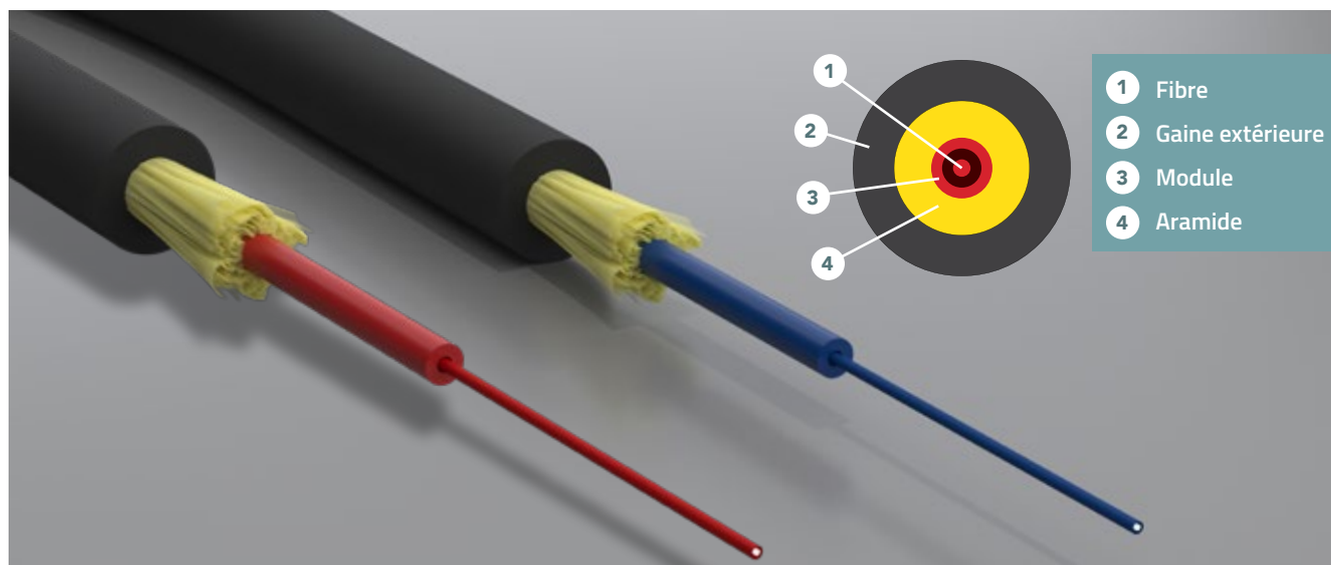


Catégories	Caractéristiques
Résistance à la traction	400 N, allongement du câble < 0,5 %, allongement de la fibre < 0,3 %
Résistance à l'écrasement	100 N/cm, $\Delta\alpha < 0,05$ dB à 1550 nm Réversibilité optique vérifiée à 150 N
Rayon de courbure	R mini. = 20 mm, $\Delta\alpha < 0,1$ dB à 1550 nm
Réaction au feu	D _{ca} - s2, d1, a1

Réf	Nombre de FO par micromodule	Diamètre	Conditionnement	Poids
93467	6 FO			
93468	8 FO	Ø 4,1 mm	Touret de 1500 m	19,0 kg/km
93469	12 FO			

Telenco se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis

Câbles LX à structure buffer serré ou semi-serré



Câbles de branchement Droptic® LX030PU et LX030PUK

Les câbles de branchement Droptic® LX030PU et LX030PK sont spécialement conçus pour des déploiements FTTH, en aérien ou sur façade, sur des portées allant jusqu'à 70 mètres. Ils peuvent également être tirés en conduite sur plusieurs centaines de mètres.

Grâce à leur faible diamètre, ces câbles présentent une bonne résistance au vent. Leur gaine extérieure noire en polyuréthane apporte une protection élevée contre les UV et offre des performances mécaniques améliorées en termes de flexibilité, de traction, d'écrasement et d'abrasion.

Les + Produit :

- + Résistant aux UV
- + Léger
- + Faible diamètre pour une faible prise au vent
- + Performances mécaniques élevées

Catégories	Caractéristiques	
Câble	LX030PU	LX030PUK
Résistance à la traction	300 N	400 N
Résistance à l'écrasement	100 N/cm ($\Delta\alpha \leq 0,1$ dB) Réversibilité optique vérifiée à 200 N/cm	
Rayon de courbure	R mini. = 12,5 mm	

Telenco se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis



Désignation	Réf	Nombre de FO par micromodule	Diamètre	Conditionnement	Poids
LX030PU	09289	1 FO	Ø 3,0 mm	Touret de 2000 m	8,0 kg/km
LX030PUK	Sur demande				9,0 kg/km

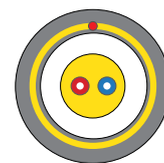
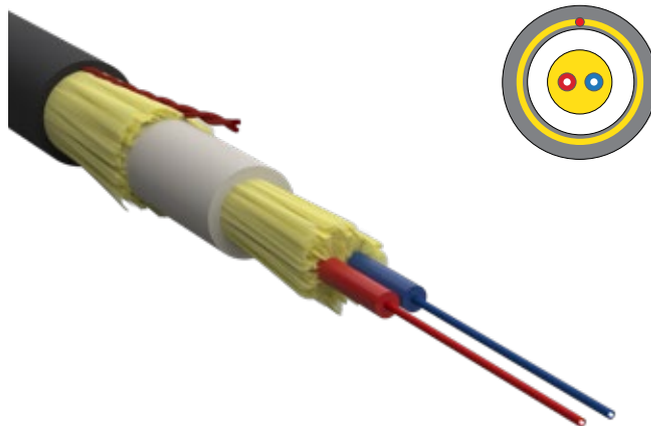


Câble de branchement Droptic® LX048DS

Le câble de branchement Droptic® LX048DS est spécialement conçu pour être déployé en configurations aériennes sur des portées allant jusqu'à 70 mètres, sur façade ou en conduite. Grâce à son diamètre réduit, ce câble est une véritable solution discrète pour le déploiement FTTH. Grâce à sa double gaine et à la présence des filins de déchirement, le câble de branchement Droptic® LX048DS permet des installations pratiques et rapides pour les applications intérieures et extérieures.

Les + Produit :

- + Raccordement discret
- + Forte polyvalence
- + Poids allégé



Catégories	Caractéristiques
Résistance à la traction	500 N
Résistance à l'écrasement	100 N/cm ($\Delta\alpha \leq 0,1$ dB) Réversibilité optique vérifiée à 200 N/cm
Rayon de courbure	R mini. = 15 mm
Réaction au feu	D _{ca} - s1, d0, a1

Telenco se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis



Réf	Nombre de FO par micromodule	Diamètre	Conditionnement	Poids
92440	1 FO	Ø 4,8 mm	Touret de 500 m	23,0 kg/km
91835	2 FO			

Câbles LC à structure loose tube central

Câble de branchement Droptic® LC050HDPE

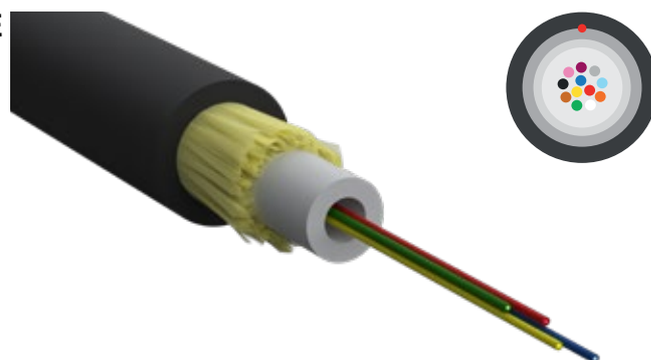
Le câble de branchement Droptic® LC050HDPE est utilisé pour interconnecter les bâtiments. Sa gaine en PEHD facilite le tirage dans les différents types de conduites, notamment en béton.

Ce câble dispose d'une structure légère et robuste à loose tube central avec un accès à la fibre facilité par la présence des filins de déchirement.

Entièrement diélectrique et équipé de fils de verre autour du tube central, ce câble garantit de bonnes performances mécaniques ainsi qu'une protection accrue contre les rongeurs.

Les + Produit :

- + Installation facile
- + Entièrement diélectrique
- + Performances mécaniques élevées
- + Protection contre les rongeurs



Catégories	Caractéristiques
Résistance à la traction	900 N
Résistance à l'écrasement	1000 N
Rayon de courbure	R mini. = 20 mm

Telenco se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis



Réf	Nombre de FO	Diamètre	Conditionnement	Poids
Sur demande	12 FO	Ø 5,2 mm	Touret de 4000 m	23,0 kg/km

Câbles LS à structure microloose tube central

Câbles soufflables Droptic® Nano

Les câbles soufflables Droptic® Nano sont utilisés pour des applications en extérieur. Leur gaine extérieure noire en PEHD permet une bonne étanchéité et résistance aux UV, garantissant ainsi des performances mécaniques optimales. Ces câbles sont spécialement conçus pour être soufflés dans les micro-conduites avec un diamètre de 3,5 à 6,0 mm.

Les + Produit :

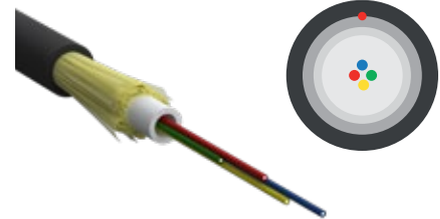
- + Résistant aux UV
- + Étanche à l'eau
- + Installation sur de longues distances, jusqu'à 2000 m

Catégories	Caractéristiques		
Câble	LS024HDPE 4 FO	LS035HDPE 12 FO	LS038HDPE 24 FO
Résistance à la traction	200 N		300 N
Résistance à l'écrasement	100 N/cm		
Rayon de courbure	R mini. = 15 mm		

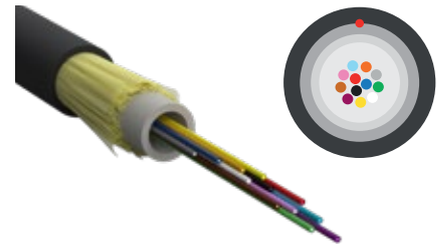
Telco se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis



Désignation	Réf	Nombre de FO par micromodule	Diamètre	Conditionnement	Poids
LS024HDPE		4 FO	Ø 2,4 mm	Touret de 4000 m	5,0 kg/km
LS035HDPE	Sur demande	12 FO	Ø 3,5 mm		10,4 kg/km
LS038HDPE		24 FO	Ø 3,8 mm		12,7 kg/km



LS024HDPE 4 FO G.657A2



LS035HDPE 12 FO G.657A2



LS038HDPE 24 FO G.657A2



Pinces d'ancrage compatibles avec la famille Droptic®



Les câbles de branchement aériens Droptic® sont associés à des dispositifs d'ancrage conçus et développés par Telenco networks. La compatibilité des câbles avec ces dispositifs d'ancrage est vérifiée dans les laboratoires de Telenco networks en appliquant des méthodes d'essai internationales IEC 60794-1-21.

Type de câble	Type de pince d'ancrage
LX030PU LM030HDPE	
LM2BK LX048DS	
LM4	
Câble plat ROC™ Corning	
Câble plat Easy Access™ Commscope	

Câbles FTTA

| Câbles breakout

35



La technologie mobile de 3^e génération, la 3G, permettait d'offrir des débits d'environ 1,9 Mbit/s. La 4G, basée sur la norme LTE, jusqu'à 150 Mbit/s. Avec des débits théoriques de 6 à 60 fois supérieurs, une latence quasi-nulle, la cinquième génération, la 5G, ouvre une fois de plus le champ des possibles.

L'enjeu des réseaux mobiles d'aujourd'hui, bien au-delà du simple échange de voix ou de data, ouvre des opportunités d'usage dans tous les domaines : l'industrie, la santé, la mobilité, l'économie, les Smart Cities, le machine learning, les services, ... Mais il est également un véritable pont vers l'accès aux nouvelles technologies à de nombreux territoires mal desservis ou pas desservis par les réseaux filaires.

C'est dans ce contexte de révolution numérique et en se basant sur son expertise des réseaux télécoms optiques extérieurs que Telenco a relevé le défi du FTTA 4G/5G. En appliquant les principes de l'éco-conception et tenant compte des conditions climatiques et des environnements mécaniques difficiles, Telenco conçoit, fabrique et commercialise des produits optiques FTTA 4G/5G fiables et de qualité. Considérant tous les aspects techniques, économiques, environnementaux, Telenco propose de véritables solutions pour toutes les configurations de câblage 4G/5G quelle que soit l'architecture donnée.



Glossaire

- **BTS** = Base Transceiver Stations
Station de transmission de base
- **BBU** = Base Band Unit
Unité de traitement en bande de base
- **RRU** = **RRH** = Remote Radio Unit = Remote Radio Head
Unité/Tête radio distante
- **FTTA** = Fiber To The Antenna
Fibre jusqu'à l'antenne
- **HTTA** = Hybrid To The Antenna
Hybride (optique/énergie) jusqu'à l'antenne
- **PTTA** = Power To The Antenna
Energie jusqu'à l'antenne
- **Breakout** = Trunk
ou câble optique préconnectorisé ou semi-préconnectorisé



Câbles breakout

Câble breakout préconnectorisé outdoor 2 FO

Le câble breakout préconnectorisé outdoor 2 FO est spécialement conçu pour connecter la BTS/BBU aux RRU/RRH dans la structure de câblage directe 4G/5G, ou la boîte de jonction (FTTA ou HTTA) aux RRU dans la structure de câblage indirecte 4G/5G.

Grâce à son savoir-faire et à son expertise dans le déploiement des câbles aériens, Telenco a développé une solution qui résiste aux environnements difficiles tout en conservant une structure de câble légère mais très résistante. Le câble breakout préconnectorisé outdoor 2 FO a un diamètre de 5,0 mm, ce qui lui garantit souplesse et facilité de mise en œuvre.

Les + Produit :

- + Qualité optique premium
- + Excellentes performances mécaniques
- + Installation et mise en œuvre simples
- + Câble souple et léger

Catégories	Caractéristiques
Résistance à la traction	450 N
Résistance à l'écrasement	100 N/cm
Torsion	$\pm 180^\circ/\text{m}$, L = 120 N $\leq 0,1 \text{ dB/km}$

Telenco se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis

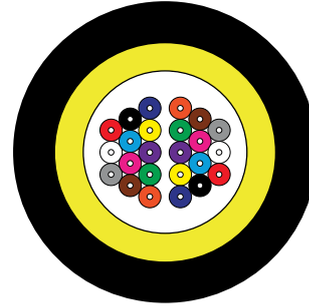


Réf	Nombre de FO par micromodule	Diamètre	Conditionnement	Poids
Sur demande	2 FO	Ø 5,0 mm	Touret de 2000 m	22,0 kg/km



Câble breakout préconnectorisé outdoor 12-24 FO

Le câble breakouts préconnectorisé outdoor 12-24 FO est spécialement conçu pour relier la BTS/BBU à la boîte de jonction (FTTA ou HTTA) dans la structure de câblage indirecte 4G/5G. Il est soumis à des conditions climatiques difficiles et peut supporter des changements de température ainsi que des contraintes mécaniques importants. Grâce à son savoir-faire et à son expertise dans le déploiement des câbles aériens, Telenco a développé une solution qui résiste aux environnements difficiles en conservant une structure de câble légère mais très résistante afin de s'adapter aux différentes installations. Ce câble est disponible en 2 capacités, 12 FO et 24 FO, en versions préconnectorisées 1 côté ou 2 côtés.



Les + Produit :

- + Qualité optique premium
- + Design spécifique FTFA
- + Excellentes performances mécaniques
- + Installation et mise en oeuvre simples
- + Câble faible diamètre



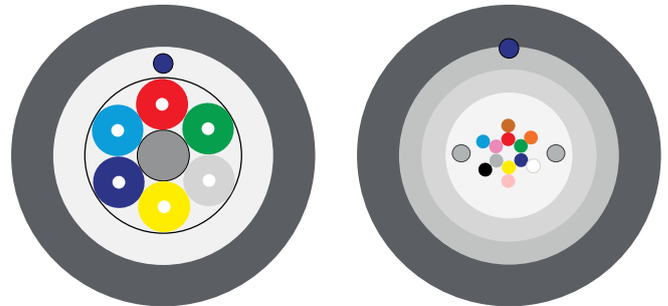
Catégories	Caractéristiques
Résistance à la traction	Installation : 660 N Fonctionnement : 330 N
Résistance à l'écrasement	Long : 30 N/cm Court : 100 N/cm
Torsion	± 180°/m, L = 120 N ≤ 0,1 dB/km

Réf	Nombre de FO par micromodule	Diamètre	Conditionnement	Poids
Sur demande	12 FO	Ø 6,4 mm	Touret de 1000 m	41,0 kg/km
	24 FO	Ø 8,0 mm		69,0 kg/km

Telenco se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis

Câbles de branchement Xtrem Fire

Les câbles de branchement Xtrem Fire sont conçus pour des installations intérieures/extérieures. Ces câbles sont très robustes pour des applications en extérieur grâce à leurs propriétés diélectriques, étanches et anti-rongeurs. Ils apportent aussi des protections élevées pour des applications en intérieur grâce à leur gaine extérieure thermoplastique LSZH de haut niveau de résistance au feu. De plus, ces câbles sont légers et flexibles, ce qui les rend faciles à installer.



CDG Xtrem Fire 2 FO

NEXO Xtrem Fire 2-24 FO

Les + Produit :

- + Haute résistance au feu
- + Protection anti-rongeurs
- + Câble flexible et facile à installer



Catégories	Caractéristiques	
Câble	CDG Xtrem Fire 2 FO	NEXO Xtrem Fire 2-24 FO
Résistance à la traction	Installation : 1100 N Fonctionnement : 650 N	2200 N
Résistance à l'écrasement	130 N/cm	150 N/cm
Rayon de courbure	20 x Ø 6,2 mm	Installation : 15 x Ø 8,2 mm Fonctionnement : 10 x Ø 8,2 mm
Réaction au feu	C _{ca} - s1a, d0, a1	C _{ca} - s1a, d0, a1

Telenco se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis

Désignation	Réf	Nombre de FO par micromodule	Diamètre	Conditionnement	Poids
CDG Xtrem Fire 2 FO	Sur demande	2 FO	Ø 6,2 mm	Touret de 2000 m	38,0 kg/km
NEXO Xtrem Fire 2-24 FO		2 à 24 FO	Ø 8,2 mm		72,0 kg/km



Conditionnement et services associés

Les différents types de conditionnement

38

Les services associés

40

La préparation des câbles

42



CONDITIONNEMENT ET SERVICES ASSOCIÉS

Les différents types de conditionnement

Les câbles Eline® sont fournis en tourets ou en couronnes lorsqu'ils sont préconnectés.

Les câbles de branchement Droptic® sont proposés sous trois formes de conditionnement :

- Touret
- Couronne
- Carton dérouleur

À la demande, il est possible de personnaliser le conditionnement et d'apposer le visuel de son choix sur le carton.

Touret

Catégories	Valeurs
Type de câble	Longueur standard de livraison
Câble de façade Eline®	1000 m
Câble de colonne montante Eline®	2000 m
	4000 m
LM1L	1000 m
	2000 m
LM1	1500 m
LM2	1500 m
LM4	500 m
LX030PU	2000 m

Couronne

Les couronnes sont disponibles en plusieurs versions :

- Câble nu
- Pigtail : préconnecteurisation sur un seul côté du câble
- Cordon : préconnecteurisation sur les deux côtés du câble

Les longueurs disponibles sont variables : de 25 m à 250 m.



Carton dérouleur

Afin de faciliter l'installation sur le terrain, les câbles Droptic® peuvent être conditionnés sur demande dans des cartons dérouleurs. De par leur construction et leur solidité, les bobines permettent de dérouler et de réenrouler le câble sans effort. De plus, ces bobines sont réutilisables.

Une bobine est construite de la manière suivante (pour un poids maximum de 15 kg) :

- Deux flasques
- Deux joues
- Un tube central avec un diamètre défini

La longueur de câble enroulée sur la bobine est ajustable en fonction des besoins rencontrés et du type de câble choisi. Trois tailles de bobines sont alors disponibles : XS, S et XL. Les détails de livraison de ces bobines sont indiqués dans le tableau ci-dessous.



Catégories	Valeurs		
Taille de la bobine	XS	S	XL
Dimensions du carton	205 x 195 x 65 mm	260 x 270 x 60 mm	260 x 260 x 160 mm



Type de câble	Diamètre du câble	XS	S	XL
		Longueur maximale de livraison		
 LM1L	Ø 2,8 mm	50 m	100 m	400 m
 LX030PU	Ø 3,0 mm	50 m	100 m	400 m
 LM1	Ø 3,3 mm	30 m	50 m	300 m
 LM2	Ø 4,0 mm	25 m	50 m	250 m
 LM4	Ø 5,0 mm	10 m	30 m	100 m
 LM7	2,6 mm x 1,8 mm	30 m	50 m	300 m



Les services associés

Telenco networks propose de préconnecter les câbles de colonne montante Eline® et les câbles de branchement Droptic® avec plusieurs types de connecteurs en fonction des configurations réseaux et des besoins rencontrés.

Les connecteurs spécifiques

Pour apporter des solutions toujours plus innovantes à ses clients, Telenco networks propose et assemble des connecteurs spécifiques permettant une plus grande sécurisation et pérennité des réseaux fibres optiques.

Les connecteurs SC Sécurisés Telenco®



Les connecteurs SC Sécurisés Telenco® sont des systèmes de câblage à fibre optique haut de gamme auto-verrouillables. Ils permettent de protéger les réseaux sensibles contre les erreurs de déconnexions ou les actes malveillants.

Les connecteurs SC à protection permanente



Les connecteurs SC à protection permanente permettent le maintien en attente des connecteurs. La multiplication des connexions/déconnexions peut s'effectuer sans risque pour les faces optiques et avec un gain de temps pour les utilisateurs, tout en apportant un réel gain écologique aux installations nécessitant un brassage intensif.

Les connecteurs montables sur site Telenco®



Les câbles Droptic® sont compatibles avec les connecteurs montables sur site.

Les connecteurs montables sur site offrent des performances optiques similaires à celles fournies par les connecteurs standards. Ils se montent facilement et rapidement sur les chantiers, tout en assurant une très grande fiabilité. Ces connecteurs peuvent être installés sur des câbles à fibre optique de 250 µm, 900 µm ou de 3 mm.

Les connecteurs durcis OptiTap® Corning



Telenco networks dispose de la licence de montage des connecteurs durcis OptiTap® de Corning.

Les connecteurs durcis OptiTap® de Corning peuvent être montés sur les câbles de branchement Droptic® LM4, LX030PU et LX030PUK lorsqu'ils sont conditionnés en couronne.



Les connecteurs standards

Les connecteurs monomodes (SM)



Les connecteurs multimodes (MM)



La protection des câbles

Telenco apporte également son expertise en matière de protection des câbles. Celle-ci est très importante puisqu'elle permet de conserver les propriétés des câbles et de garantir des performances optiques efficaces.

Les embouts de protection des câbles Eline® et Droptic®

Telenco propose des embouts de protection spécifiques, équipés d'un embout de tirage, qui permettent de protéger les extrémités des câbles préconnectés lors de leur installation. La longueur de l'embout de protection est ajustable sur demande, de 30 cm à 1 m.



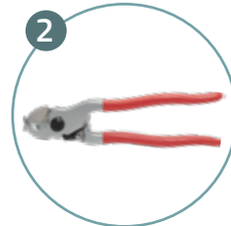
La préparation des câbles

Pour préparer les câbles et accéder à la fibre optique, ces outils sont indispensables.

Câbles de colonne montante Eline® :



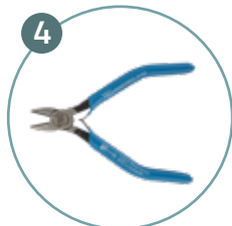
Gants anti-coupures tactiles Optima
Réf. 17558



Coupe-câbles cuivre-aluminium Ø20 mm
Réf. 0397



Outil d'ouverture de câble de colonne montante TED Equipment®
Réf. 34001

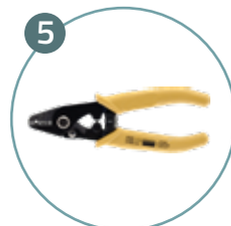


Pince coupante de côté TED Equipment®
Réf. 31028

OU



Ciseaux pour kevlar
Réf. 4907



Pince à dénuder 3 positions :
Ø 3 mm - 900 µm - 250 µm
Réf. 4906

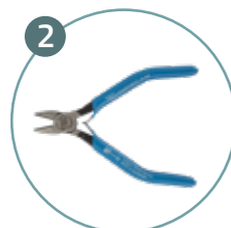


Kit décontamination câble & fibre
Réf. 18397

Câbles de branchement Droptic® :

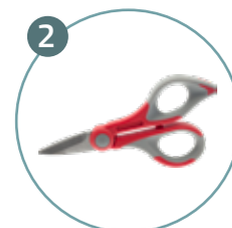


Gants anti-coupures tactiles Optima
Réf. 17558



Pince coupante de côté TED Equipment®
Réf. 31028

OU



Ciseaux pour kevlar
Réf. 4907

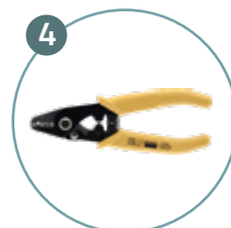


Outil d'ouverture de câble colonne montante TED Equipment®
Réf. 34001

OU



Outil d'ouverture de câble de distribution TED Equipment® Ø 5,8 - 12 mm
Réf. 34005



Pince à dénuder 3 positions :
Ø 3 mm - 900 µm - 250 µm
Réf. 4906



Kit décontamination câble & fibre
Réf. 18397



TELENCO : L'INNOVATION AU SERVICE DES RÉSEAUX DU MONDE ENTIER

Telenco est un groupe d'entreprises spécialisées dans la conception, la fabrication et la commercialisation à l'international de solutions pérennes pour les infrastructures télécoms et connectivité. Depuis 1999, la société a fondé son activité sur la proposition de solutions innovantes répondant aux contraintes terrain de chaque marché.

UNE EXPERTISE ÉPROUVÉE

CONCEPTION



+ de 20 ans
d'expertise en R&D et un
laboratoire d'essai intégré

FABRICATION



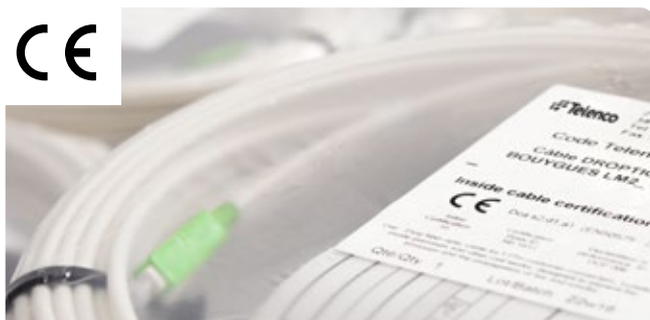
18 000 m²
d'ateliers de production
en Europe et en Tunisie

LOGISTIQUE



21 000 m²
d'espace de stockage
dans le monde

UN INDUSTRIEL CERTIFIÉ...



...AU COEUR D'UN RÉSEAU D'EXPERTS EN TÉLÉCOMMUNICATIONS

Membre du comité
d'experts de l'ARCEP



UNE OFFRE ADAPTÉE AUX RÉSEAUX DU MONDE ENTIER ET UN ACOMPAGNEMENT TECHNIQUE DE PROXIMITÉ



Exportateur agréé
Expertise en douane
et transport international

UNE ENTREPRISE RESPONSABLE & DURABLE

Engagée pour ses salariés, l'environnement et l'insertion



Retrouvez l'ensemble
de nos actions RSE sur :
www.telenco.com



INDEX

PAR PRODUITS

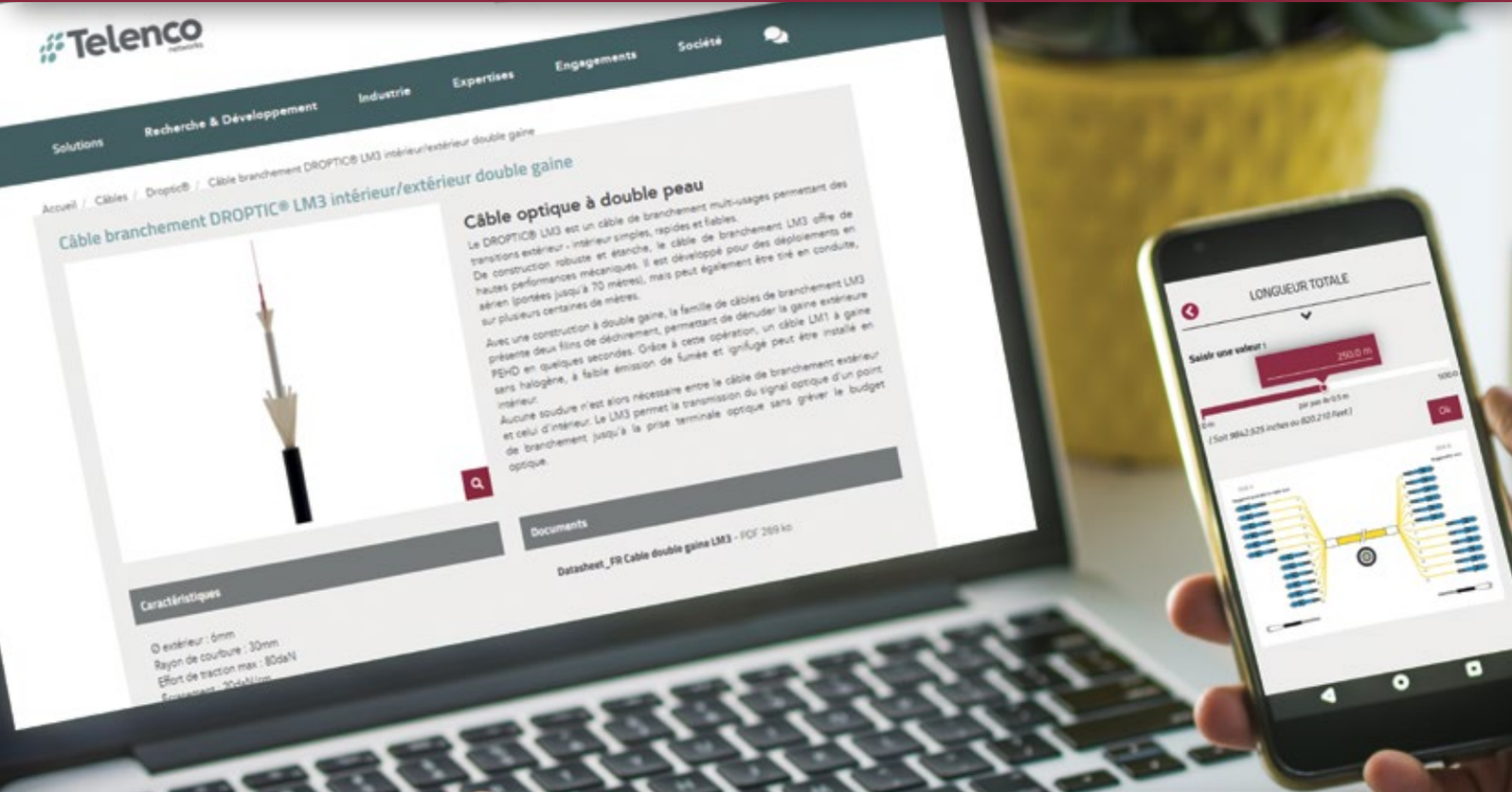
C

Câble breakout préconnectorisé outdoor 2 FO	35
Câble breakout préconnectorisé outdoor 12-24 FO	36
Câble d'adduction Droptic® LM040BK.....	28
Câble de branchement Droptic® LC050HDPE.....	30
Câble de branchement Droptic® LM1	22
Câble de branchement Droptic® LM1L	21
Câble de branchement Droptic® LM2	22
Câble de branchement Droptic® LM2BK.....	23
Câble de branchement Droptic® LM3	23
Câble de branchement Droptic® LM4	24
Câble de branchement Droptic® LM7	25
Câble de branchement Droptic® LM8	25
Câble de branchement Droptic® LM8BK.....	26
Câble de branchement Droptic® LM030HDPE	27
Câbles de branchement Droptic® LX030PU et LX030PUK.....	29
Câble de branchement Droptic® LX048DS.....	30
Câbles de branchement Xtrem Fire	36
Câble de colonne montante Eline®	18
Câble de façade Eline®	17
Câbles soufflables Droptic® Nano	31
Ciseaux pour kevlar.....	42
Connecteurs durcis OptiTap® Corning.....	40
Connecteurs monomodes (SM).....	41
Connecteurs montables sur site Telenco®.....	40
Connecteurs multimodes (MM).....	41
Connecteurs SC à protection permanente.....	40
Connecteurs SC Sécurisés Telenco®.....	40

E

Embouts de protection des câbles Eline® et Droptic®	41
---	----

www.telenco-networks.com 



Un support technique expert à portée de clic !

- Documentation technique téléchargeable
- Configurateur de liens optiques
- Focus technique & produit

 **Telenco**



Contactez nos équipes !

Telenco

ZA Valmorge
Rue Séraphin Martin
38430 Moirans

+33 4 76 35 00 15

sales@telenco.com

www.telenco.com

Telenco UK

Unit 3 Westerngate
Langley Road
Swindon SN5 5WN

+44 1793 848 123

sales.uk@telenco.com

www.telenco.uk

Telenco GmbH

SKM Skyline GmbH
Ammerthalstrasse 30
85551 Kirchheim-Heimstetten

+49 89 431982-0

info.germany@telenco.com

www.telenco.de

Telenco LATAM

Avenida Oaxaca #96
201C Colonia Roma Norte
06700 CDMX

+52 55 5025 3962

ventas@telenco.com

www.telenco-latam.com

Telenco Sénégal

HLM Grand Yoff
DAKAR Lot 2

+221 33 827 57 76

agencedakar@telenco.com

www.telenco-afrique.com

Telenco Côte d'Ivoire

Marcory Zone 4C
Rue des Alizées
Abidjan

+225 58 30 90 74

agenceabidjan@telenco.com

www.telenco-afrique.com

