

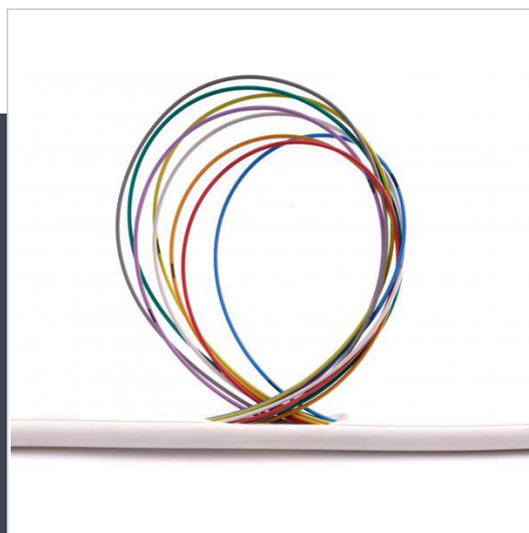
Câble colonne montante



GAMME COLONNE DE COMMUNICATION

Le câble colonne montante est conçu pour le câblage des colonnes montantes optiques dans les immeubles.

Il est raccordé d'un côté au coffret d'immeuble (PRI) et sa structure permet l'extraction et le repiquage des modules dans les points de branchements d'étage (PBO). Il existe une version préconnectorisée en usine pour permettre un raccordement rapide.



Câble colonne montante

PARTICULARITÉS

- Câble compact et léger : confort d'installation
- Câble robuste pour être tiré sans risque dans la colonne montante
- Cheminement intuitif des fibres
- Possibilité de préconnectorisations en usine à 25%, 50% ou 100%

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

- Type de fibre : monomode G657A2
- Résistance à l'écrasement : 1000N/dm
- Rayon de courbure statique : 15D
- Rayon de courbure dynamique : 20D
- Résistance à la torsion : 125D, 40N, 10 cycles
- Effet de paille : 20D
- Température d'installation : -5/+50°C
- Température de fonctionnement : -10/+60°C
- Température de stockage : -30/+70°C
- Euroclasse : Dca (réglementation des produits de construction)

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

On distingue deux types de câbles suivant la zone de l'immeuble. Le câble de type modulo 4 pour les zones très denses, poche de haute densité; et les câble modulo 6 pour les autres zones.

Version	Nombre de fibres	Nombre de modules	Diamètre du câble (mm)	Poids du câble (kg/km)	Résistance à la traction (N)*
Modulo 6	12FO / 24FO	2 / 4	8,7	70	400
	36FO / 48FO / 72FO	6 / 8 / 12	10,5	90	400
Modulo 4	24FO	6	8,7	70	400
	48FO	12	9,5	78	400
	72FO / 96FO / 144FO	18 / 24 / 36	12,0	110	400

* Résistance à la traction selon IEC 60794-1-2-E1A / IEC 60794-1-2-E1B (@1550nm)



CAPACITÉ

Câble Modulo 6 : 12, 24, 36, 48, 72FO
Câble Modulo 4 : 24, 48, 72, 96, 144FO



APPLICATION

Conçu pour le câblage des colonnes montantes optiques dans les immeubles



DIMENSIONS (mm)

Disponible en longueur :
100 et 1000 mètres



Il existe une version préconnectorisée en usine pour permettre un raccordement rapide.

RÉFÉRENCES

Câble colonne montante M6 G657A2 LSZH 12FO - 1000m	CTSH-33-246012M-T1
Câble colonne montante M6 G657A2 LSZH 24FO - 1000m	CTSH-33-246024M-T1
Câble colonne montante M6 G657A2 LSZH 36FO - 1000m	CTSH-33-246036M-T1
Câble colonne montante M6 G657A2 LSZH 48FO - 1000m	CTSH-33-246048M-T1
Câble colonne montante M6 G657A2 LSZH 72FO - 1000m	CTSH-33-246072M-T1

Câble colonne montante M4 G657A2 LSZH 24FO - 1000m	Nous consulter
Câble colonne montante M4 G657A2 LSZH 48FO - 1000m	CTSH-23-246048M-T1
Câble colonne montante M4 G657A2 LSZH 72FO - 1000m	CTSH-23-246072M-T1
Câble colonne montante M4 G657A2 LSZH 96FO - 1000m	CTSH-23-246096M-T1
Câble colonne montante M4 G657A2 LSZH 144FO - 1000m	CTSH-23-246144M-T1

Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé. TETRADIS ne saurait être tenu pour responsable de quelconque dommages causés directement ou indirectement par l'utilisation de ces produits. Les spécifications de ce document sont sujettes à modifications sans préavis. Photos non contractuelles.