

# Câbles souterrains - tubes lâches

Ce câble est utilisé pour les applications d'accès, de distribution, de réseau urbain et FTTx. Il est conçu pour être installé par tirage ou soufflage dans les conduits.

## Caractéristiques et applications

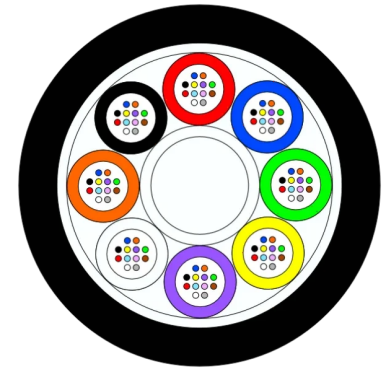
- Distance de soufflage élevée grâce aux excellentes propriétés de frottement de la gaine extérieure
- Renforcement de l'élément central de résistance
- Conception entièrement diélectrique
- Structure étanche du noyau sec

## Type de fibre

Le câble est disponible avec différents types de fibres.

## Construction

- Tubes remplis de gelée contenant des fibres colorées
- Élément central de résistance en PRFV
- Gaine extérieure à faible frottement



## STANDARDS

EN 187000  
IEC 60794

# Câbles souterrains - tubes lâches

## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques de construction

Type de fibres optiques	SM
Gaine extérieure	LLDPE
Porteur central	FRP
Type de construction	Libre

### Caractéristiques dimensionnelles

Nombre de tubes	6
Nombre de fibres optiques	72

### Caractéristiques d'utilisation

Température ambiante d'utilisation, plage	-40...75 °C
Température de stockage, plage	-40...75 °C
Type d'installation	Enterré directement
Température ambiante lors de l'installation, plage	0...40 °C
Rayon de courbure en cours de pose	20 (xD)

## Information de livraison

## Marquage standard

Aginode - MF - SPxxxx - CABLE FIBRE OPTIQUE - XX\*YY - FB - TN - métrique

XX = Nombre de fibres

YY = Type de fibre

FB = Produit à Frameries, Belgique

TN = Numéro de traçabilité

## Product list

Aginode ref.	Country ref.	Name	Armure	Gaine extérieure	Nombre de fibres optiques	Type d'installation
☎	-	Loose Tube Armored Cable 6x12SM SP1958	Acier corrugué	LLDPE	72	Enterré directement
☎ Loose Tube Dual Jacket Cable 6x12SM SP2046	-	Tube libre Câble à double gaine 6x12SM SP2046	Fibre d'aramide	HDPE - UV Anti-Rodent / Anti-Termite	72	En conduite
☎ SP1449	-	Câble à tube libre 6x12SM SP1449	Fibre d'aramide	PE haute densité	72	En conduite
☎	-	Câble à tube libre 12x12SM SP1451	Fibre d'aramide	PE haute densité	144	En conduite
☎ Cable Loose Tube Renforcé 4x12 G652D SP1768	-	Loose Tube Armored Cable 4x12SM SP1768	Fibre de verre	PE haute densité	48	En conduite
☎ A-DQ(ZN)B2Y	-	Câble armé à tube libre 6x12SM SP1466	Fibre de verre	PE haute densité	72	En conduite
☎ Loose Tube Armored Cable 8x12SM SP1504	-	Câble armé à tube libre 8x12SM SP1504	Fibre de verre	PE haute densité	96	En conduite
☎	-	Câble armé à tube libre 12x12SM SP1500	Fibre de verre	PE haute densité	144	En conduite
☎	-	Cable Loose Tube Armure Acier 6x12SM SP1505	Acier corrugué	PE haute densité	72	Extérieur
☎ Loose Tube Armoured Cable 24x12 SM SP2028	-	Câble armé à tube libre 24x12 SM SP2028	Acier corrugué	PE haute densité	288	Enterré directement
☎ A/I-DQ(ZN)B2Y	-	Tube libre LSZH Cable 6x12SM SP1499	Fibre de verre	LSZH compound	72	Intérieur / Extérieur
☎ 10567920	-	Loose Tube Cable 8x12SM SP1450	Fibre d'aramide	PE haute densité	96	En conduite
☎ A-DQ(ZN)B2Y 6x12SM	-	Loose Tube Armored Cable SP1978	Fibre de verre	PE haute densité	12-72	En conduite
☎ 10507089	-	Unitube LSZH Cable 1x24SM SP1715	Fibre de verre	LSZH compound	24	Intérieur / Extérieur
☎ SP1715	-	Unitube LSZH Cable 1x24SM SP1715	Fibre de verre	Faible dégagement de fumée et sans halogène	24	Extérieur
☎ Loose Tube Cable 6x12SM SP1976	-	Loose Tube Cable 6x12SM SP1976	Non armé	PE haute densité	72	En conduite

☎ = Make to order, 🏠 = In Stock

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.