

B-LITE LT - Microloose tube cables

Ce câble compact est utilisé pour l'accès, la distribution, le réseau urbain et les applications FTTx.

Il est conçu pour être installé rapidement par soufflage à l'intérieur de micro-conduites.

Caractéristiques & applications

- Soufflage sur de grandes distances grâce au faible coefficient de frottement de la gaine extérieure
- Bon équilibre entre rigidité et flexibilité
- Installation facile grâce à l'accès simplifié aux fibres
- Renforcement par porteur central
- Conception entièrement diélectrique
- Structure étanche

Construction

- Microloose tubes remplis d'une gelée d'étanchéité et les fibres colorées
- Élément de renforcement central
- Gaine extérieure à très faible coefficient de friction



STANDARDS

EN 187000

IEC 60794

B-LITE LT - Microloose tube cables

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de construction

Type de construction	Multitube
Type de fibres optiques	SM
Sans métal	Yes
Gaine extérieure	PE haute densité
Porteur central	FRP

Caractéristiques dimensionnelles

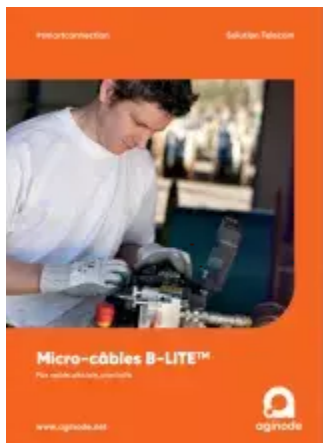
Diamètre externe nominal (mm)	5.3 mm
Nombre de fibres optiques	48
Nombre de tubes	4

Caractéristiques d'utilisation

Température ambiante lors de l'installation, plage	0...40 °C
Type d'installation	Outdoor - Microduct blowable
Température de stockage, plage	-40...70 °C

Resources

Library Documents



PDF - 2.91 Mo

Micro-câbles B-LITE™

Téléchargement ↓

Information de livraison

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.

Standard Marking

Aginode - FIBRE OPTIC CABLE - SPxxxx - XX*YY - FB - TN - metric

XX = Fibre Count

YY = Fibre Type

FB = Produced in Frameries, Belgium

TN = Traceability Number

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.

Product list

Aginode ref.	Country ref.	Name	Type de fibres optiques	Diamètre externe nominal (mm)	Nombre de fibres optiques	Nombre de tubes	Précision du diamètre
☎ Microcable 4x12SM SP2003 BLite LT	-	Microcable 4x12SM SP2003	SM	5.3 (mm)	48	4	
☎ Microcable 2x12SM SP2003 BLite LT	-	Microcable 2x12SM SP2003	SM (G657.A1)	5.3 (mm)	24	2	
☎ Microcable 1x12SM SP2003 BLite LT	-	Microcable 1x12SM SP2003	SM (G657.A1)	5.3 (mm)	12	1	
☎ Microcable 12x12SM SP1913 BLite LT	-	Microcable 12x12SM SP1913 BLite LT	SM	7.6 (mm)	144	12	
☎ Microcable 24x12SM SP1954 BLite LT	-	Microcable 24x12SM SP1954	SM (G657.A1)	9.3 (mm)	288	24	
☎ Microcable 8x24SM SM 200µm SP1895 BLite LT	-	Microcable 8x24SM SM 200µm SP1895 BLite LT	G657A1 - 200 µm	6.55 (mm)	192	8	
☎ 10571489	-	Microcable 8x12SM SP2004	SM	6.2 (mm)	96	8	
☎ 10571488	-	Microcable 6x12SM SP2003	SM	5.3 (mm)	72	6	
☎ Microcable 12x12SM 200µm SP2007 BLite LT	-	Microcable 12x12SM 200µm SP2007	G657A1 - 200 µm	6.6 (mm)	144	12	
☎ Microcable 6x12SM SP990	-	Microcable 6x12SM SP990	SM	5.7 (mm)	72	6	
☎ B-Lite LT 200 8x24SM G657A1LL SP1895 COLT	-	Nanocable 8x24SM SM 200µ SP1895	G657A1 - 200µm Low Loss	6.55 (mm)	192	8	
☎ SP2008	-	Microcable 6X24 G.657.A1 200µm SP2008 BLite LT	G657A1 - 200 µm	5.7 (mm)	144	6	

☎ = 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.