

Minikabel mit verseilten Bündeladern

Kompakte Minikabel für FTTx Anwendungen.

Konzipiert für das Einblasen in Rohranlagen/Microducts

Eigenschaften

- Hohe Einblaslängen durch geringen Reibungskoeffizienten des Außenmantels
- Optimierte Kabelsteifigkeit bei gleichzeitiger Flexibilität
- Einfache Installation
- Zentrales Verstärkungselement aus GFK
- Metallfrei
- Wasserdicht

Aufbau

- Gelgefüllte Bündeladern mit gefärbten Glasfasern
- Zentrales Stützelement aus GFK
- Außenmantel aus PE mit geringem Reibungskoeffizienten
- Quellfähige Elemente
- Reißfaden



STANDARDS

EN 187000

IEC 60794

Minikabel mit verseilten Bündeladern

EIGENSCHAFTEN

Konstruktionsmerkmale

Leitungsaufbau	Multitube
Fasertyp	SM
Metallfrei	Yes
Außenmantel	PE HD
Zugentlastungselement	FRP

Abmessungsmerkmale

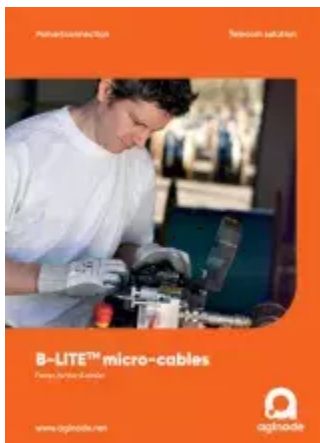
Außendurchmesser, nom.	5.3 mm
Anzahl der optischen Fasern	48
Anzahl der Bündel	4

Anwendungsmerkmale

Umgebungstemperatur bei Verlegung, Bereich	0...40 °C
Art der Installation	Outdoor - Microduct blowable
Lagertemperatur, Bereich	-40...70 °C

Resources

Library Documents



PDF - 4.16 MB

B-LITE™ micro-cables

Herunterladen ↓

Verkauf & Lieferung Informationen

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	Fasertyp	Außendurchmesser, nom.	Anzahl der optischen Fasern	Anzahl der Bündel	Präzision des Durchmessers
☎ 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	-	Mikrokabel 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	-	Mikrokabel 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	-	Mikrokabel 6x12 SP990	SM	5.7 (mm)	72	6	
☎ B-Lite LT 200 8x24SM G657A1LL SP1895 COLT	-	Nanocable 8x24SM SM 200µm SP1895	G657A1 - 200µm Low Loss	6.55 (mm)	192	8	
☎ SP2008	-	Mikrokabel 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.