

B-LITE LT - マイクロルース・チューブ・ケーブル

マイクロケーブル 8X24SM SM 200MM SP1895 BLITE LT

Aginode Ref: Microcable 8x24SM SM 200μm SP1895 BLite LT

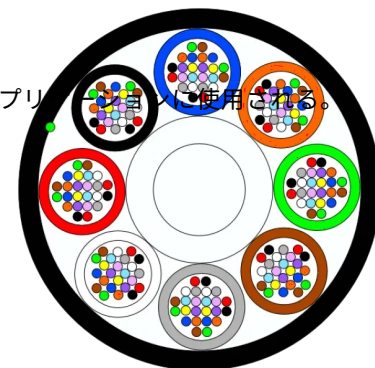
このコンパクトなケーブルは、アクセス、ディストリビューション、シティネットワーク、FTTxアプリケーションに使用される。

特性と用途

- アウターシースの優れた摩擦特性による高いブローイング距離
- 柔軟性と剛性の適切なバランス
- スパン途中からのアクセスが可能のため、設置が容易
- 中央強度部材の補強
- 全誘電体設計
- 防水構造

構造

- 着色繊維入りゼリー充填マイクロルースチューブ
- 中央FRP強度部材
- 超低摩擦外装シース



STANDARDS

EN 187000
IEC 60794

マイクロケーブル 8x24SM SM 200 μ m SP1895 BLite LT

Characteristics

Construction characteristics

Fiber optic type	G657A1 - 200 μ m
Outer sheath	HDPE
Metal free	Yes
Strength member	FRP
Construction type	Multitube

Dimensional characteristics

Number of tubes	8
Approximate weight	39 kg/km
Number of optical fibres	192
Nominal outer diameter (mm)	6.55 mm

Mechanical characteristics

Maximum tensile load during service (Tl)	20.0 daN
Maximum admissible traction load (Tm)	75 daN
Crush resistance (IEC 60794-1-E3)	100 N/cm

Usage characteristics

Operating temperature, range	-30...60 °C
Storage temperature, range	-30...60 °C
Installation type	Outdoor - Microduct blowable
Ambient installation temperature, range	0...40 °C
Bending factor when laying	20 (xD)

ドキュメンテーション

White Paper Microblown Cable pdf — 1.94 MB [ダウンロード](#) ↓

販売および配送情報

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.

標準マーキング

Aginode - FIBRE OPTIC CABLE - SPxxxx - XX*YY - FB - TN - メトリック

XX = ファイバ数

YY = ファイバー・タイプ

FB = ベルギー・フレーム社製

TN = トレーサビリティ番号