

B-LITE 3 - マイクロバンドルケーブル

マイクロケーブル 12X12SM SP1904 B-LITE³

Aginode Ref: Microcable 12x12SM SP1904 B-LITE³

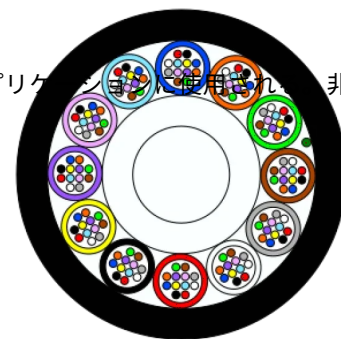
このコンパクトなケーブルは、アクセス、ディストリビューション、シティネットワーク、FTTxアプリケーション、非常にご利用いただけます。

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
- 中間スパンへのアクセスが可能のため、設置が容易
- 容易なマイクロバンドルストリップ性
- 中央強度部材の補強
- 全誘電体設計
- 防水構造

構造

- 12色の光ファイバーを収納したゼリー入りマイクロバンドル12本
- 中央FRP強度部材
- 超低摩擦アウターシース
- PAアウターシース



STANDARDS

EN 187000
IEC 60794

マイクロケーブル 12x12SM SP1904 B-LITE³

Characteristics

Construction characteristics

| | |
|-------------------|-------------|
| Colour | Black |
| Fiber optic type | SM |
| Armour type | Unarmoured |
| Outer sheath | PA |
| Metal free | Yes |
| Strength member | FRP |
| Construction type | Multibundle |

Dimensional characteristics

| | |
|-----------------------------|----------|
| Number of tubes | 12 |
| Approximate weight | 46 kg/km |
| Number of optical fibres | 144 |
| Nominal outer diameter (mm) | 7.4 mm |

Mechanical characteristics

| | |
|--|----------|
| Maximum tensile load during service (Tl) | 25.0 daN |
| Maximum admissible traction load (Tm) | 125 daN |
| Crush resistance (IEC 60794-1-E3) | 100 N/cm |

Usage characteristics

| | |
|---|------------------------------|
| Operating temperature, range | -30...70 °C |
| Storage temperature, range | -40...70 °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

Leaflet - B-LITE3 Microcables pdf — 2.83 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 - BLite³ Green MB - SPxxxx - FIBRE OPTIC CABLE - 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、フレームリー社製

TN = トレーサビリティ番号