

Microduct - Unitube cables

微型电缆 1X12SM SP1604 B-LITE

Aginode Ref: SP1604

这种单元管电缆用于接入、配电、城市网络和 FTTx 应用；其设计易于安装，可通过在微管道中吹气进行室外安装。

特点和应用

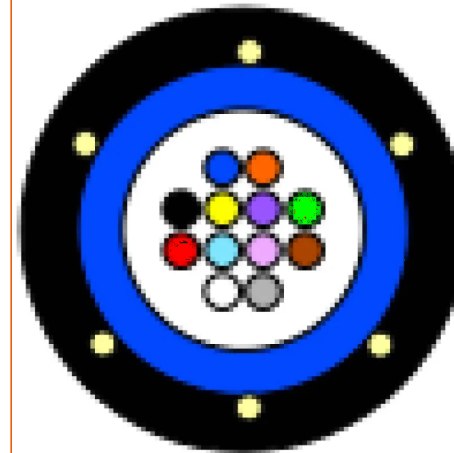
- 由于外护套具有出色的摩擦特性，因此吹扫距离较长
- 在柔性和刚性之间取得适当平衡
- 芳纶纱加固
- 全绝缘设计
- 防水结构

纤维类型

该电缆有不同的纤维类型。

结构

- 果冻填充双壁管
- 芳纶纱
- 低摩擦系数护套



STANDARDS

EN 187000
IEC 60794

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.

微型电缆 1x12SM SP1604 B-LITE

Characteristics

结构特性

| | |
|------|---------|
| 颜色 | 黑 |
| 光纤类型 | SM |
| 铠装类型 | 芳纶 |
| 外护套 | PA |
| 不含金属 | Yes |
| 结构类型 | Unitube |

尺寸特性

| | |
|------|---------|
| 管数 | 1 |
| 近似重量 | 6 kg/km |
| 光纤数 | 12 |
| 标称外径 | 2.5 mm |

机械特性

| | |
|--------------------|----------|
| 操作时最大拉力负载 | 10.0 daN |
| 允许牵引负载 | 15 daN |
| 耐挤压 (IEC 794-1-E3) | 200 N/cm |

使用特性

| | |
|---------------------------------|-------------|
| 操作温度, 范围 | -25...70 °C |
| 存储温度范围 | -40...70 °C |
| 安装类型 | 户外 - 可吹缆的微管 |
| Installation temperature, range | 0...40 °C |
| 敷设时弯曲系数 | 20 (xD) |

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.