

单模单芯蝶形光缆 (LSZH) FRP

型号: FCS11-1-F-LSZH



蝶形光缆 (单模, 单芯)

产品结构图



FCS11-1-F 光缆结构图

结构参数

| 芯数 | 光缆尺寸 (mm) | 光缆重量 (kg/km) | 允许拉伸力 长期/短期 | 允许压扁力 长期/短期 | 弯曲半径 静态/动态 |
|----|-----------------------|--------------|-------------|-------------|------------|
| 1 | (2.0±0.1) × (3.0±0.1) | 8 | 40/80 | 500/1000 | 15/30 |
| 2 | (2.0±0.1) × (3.0±0.1) | 8.5 | 40/80 | 500/1000 | 15/30 |

产品描述

蝶形光缆是将光通信单元处于中心，两侧放置两根平行非金属加强元件 (FRP)，最后，挤制黑色或彩色低烟无卤护套成缆。

产品特点

- 特种耐弯光纤，提供更大的带宽，增强网络传输特性
- 两根平行FRP使光缆具有良好的抗性，保护光纤
- 光缆结构简单，重量轻，实用性强
- 独特的凹槽设计，易剥离，方便接续，简化安装和维护
- 低烟无卤阻燃护套，环保

订货信息

| 型号 | 名称 | 标准颜色 |
|----------------|-------------------|------|
| FCS11-1-F-LSZH | 单模单芯蝶形光缆(LSZH)FRP | 黑色 |