

多芯分支光缆 II (GYFJU-II)

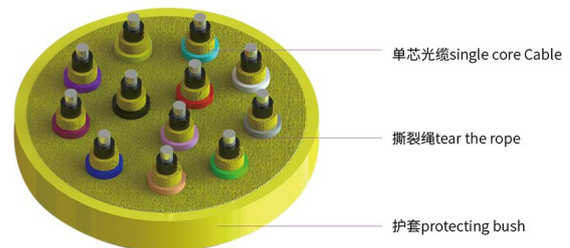
多芯分支光缆 II 使用单芯光缆 (900 μ m 紧套光纤、芳纶加强元件) 作为子单元, 光缆子单元层绞于中心加强芯形成缆芯, 最外挤制一层聚氯乙烯 (PVC) 护套而成。也可根据客户需求提供 LSZH 或其他商定材质的护套。

主要特点 Features

- 层绞式光缆结构, 非金属中心加强芯使光缆可承受;
- 外护套材料具有耐腐蚀、防水、阻燃、环保等优点;

应用领域 Applications

- 通信设备的连接线
- 室内综合布线



性能参数:

光缆型号	光缆尺寸 (mm)	光缆重量 (kg/k m)	允许拉伸 力长期/短 期 (N)	允许压扁 力长期/短 期 (N/100 mm)	弯曲半径 静态/动 态 (mm)	储存使 用温度 (°C)
TC-GJBFJV- II-12Xn	10.8±0.4	115	200/660	300/1000	10D/20D	-20~+60