

# 單芯光纜

## 光纜結構和選擇

光纜組件可以採用不同的光纖和不同的結構製成

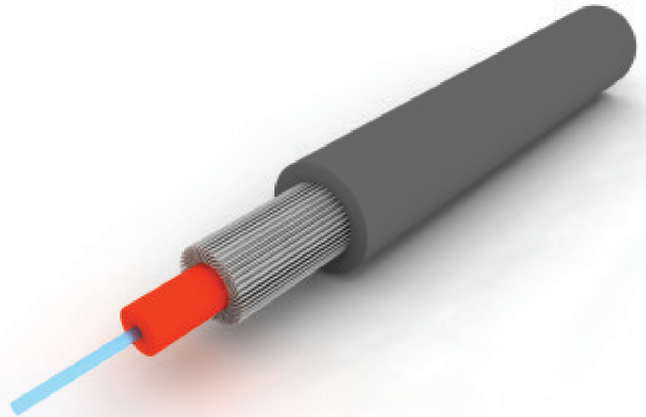
- 波長範圍 190nm - 2300nm
- 單芯光纜和多芯光纜結構
- 溫度範圍 -40°C - 350°C
- 可客戶定制化設計

## 結構

- 緊套或半緊套光纖
- 加強芯材料芳綸，聚酰胺纖維等
- 外护套 PVC 或阻燃無鹵化合物 (LSZH)
- 顏色：灰色、橙色或根據客戶要求
- 用於室內的耐用高強度光纜
- 可客戶定制化設計

## 可選

- 耐高溫的套管、護套或緩衝材料 (FEP)
- 光纖類型：根據客戶要求
- 根據客戶要求，提供個性化的護套標記和護套顏色
- 預裝配長度



外徑 (mm)	套管類型	Max 張力	工作溫度 °C
2.1	緊套	150 N	-5 至 +50
2.1	半緊套	150 N	-5 至 +50
2.8	緊套	150 N	-5 至 +50
2.8	半緊套	150 N	-5 至 +50
3.5	緊套	300 N	-5 至 +50
3.5	半緊套	300 N	-5 至 +50