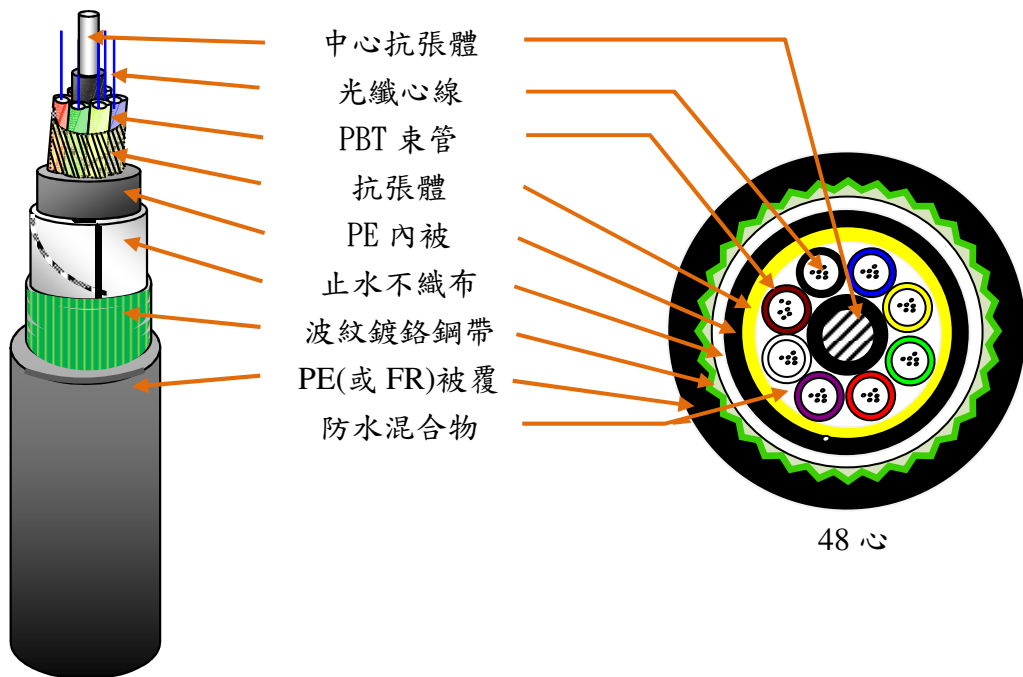


全波段波紋鋼帶鎧裝單模光纜

特性及應用:

- ① 符合 ITU-T G.652D 光纖規範
- ② 適用於 1260~1625nm 傳輸波長
- ③ 用戶迴路、市內或長途中繼線路
- ④ 光纖芯數: 6~96 芯
- ⑤ 可直埋，具防水、防鼠咬功能
- ⑥ 外被覆可依客戶需求改成耐燃

構造:



尺寸規格:

心數(C)	6, 12, 18, 24	48	96
標準外徑(約)(mm)	2.5		3.1
標準厚度(約)(mm)	0.4		0.5
中心抗張體外徑(mm)	2.2	4.2	5.0
光纜芯外徑(約)(mm)	7.6	7.6	11.5
PE 內被標準厚度(mm)	0.9	1.0	1.0
積層被覆標準厚度(mm)	1.7	1.7	1.7
光纜完成外徑(約)(mm)	15.2	17.3	19.3
重量(約)(kg/m)	0.20	0.25	0.27

※選用適當之 FRP 作為中心抗張體，並視需求以 PE 被覆至上表之中心抗張體外徑。