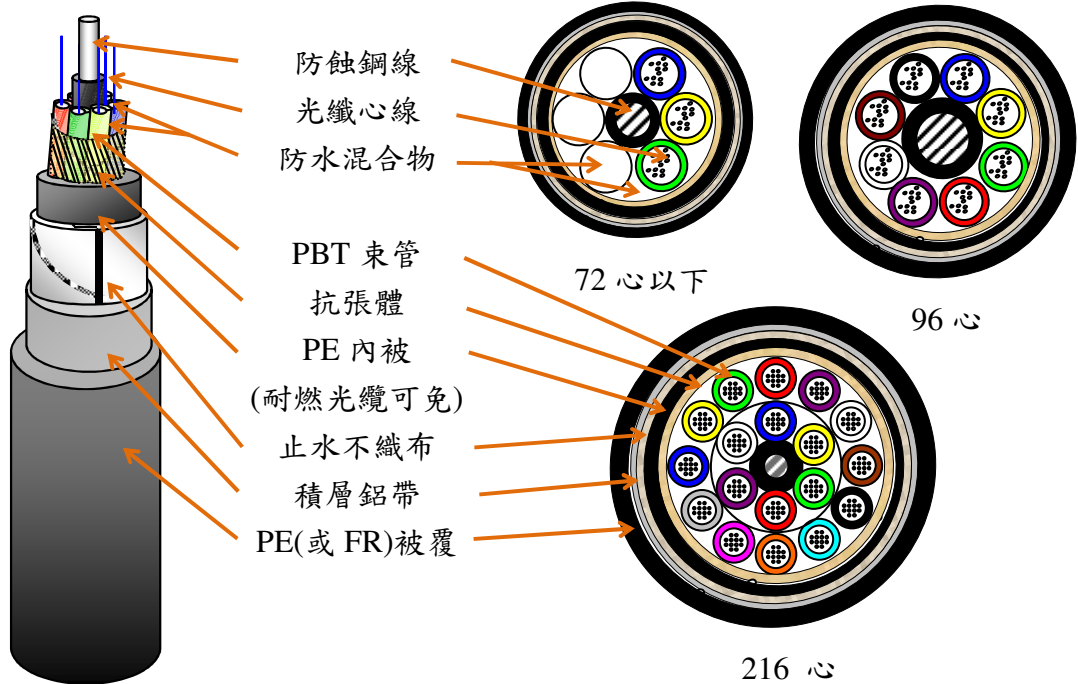


全波段充膠單模光纜 (12 芯簇型)

特性及應用:

- 符合 ITU-T G.652D 光纖規範
- 適用於 1260~1625nm 傳輸波長
- 用戶迴路、市內或長途中繼線路
- 符合 中華電信 材線 2307 規範
- 光纖芯數: 12~216 芯，具防水功能
- 外被覆可依客戶需求改成耐燃

構造:



尺寸規格:

心數(C)		12,24,36, 48,72	96	120	144	168,192,216
束管	內徑(約)(mm)	2.1				
	厚度(約)(mm)	0.5				
防蝕鋼線	標稱外徑(mm)	2.6				
	PE 被覆後外徑(mm)	3.3	5.5	7.0	9.0	3.3
光纜芯外徑(約)(mm)	LAP	11	13	14.3	16.5	16.8
	FR	12.5	14.5	15.3	18.0	18.0
PE 內被標準厚度(mm)		0.9	1.0	0.8		
積層被覆標準厚度(mm)		1.7				
光纜完成外徑(約)(mm)	LAP	17.0	20.5	21.0	22.5	
	FR	16.0	18.0	18.7	21.5	
重量(約)(kg/m)		0.22	0.26	0.37	0.43	0.46

註：耐燃光纜(FR)無 PE 內被