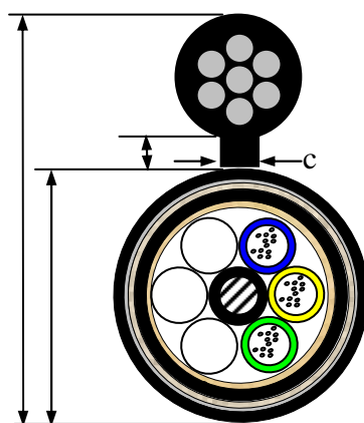
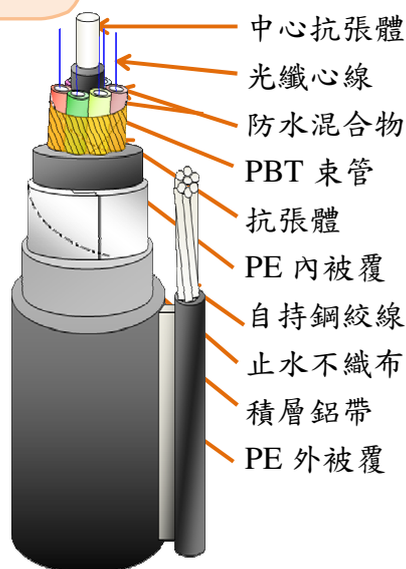


全波段充膠單模光纜(自持型)

特性及應用:

- ☉ 符合 ITU-T G.652D 光纖規範
- ☉ 符合 中華電信 材線 2309 規範
- ☉ 適用於 1260~1625nm 傳輸波長
- ☉ 一般地區架空線路
- ☉ 光纖芯數: 6~96 芯
- ☉ 可依需求選用單模或多模光纖

構造:



6~36C (6 心簇)
72C (12 心簇)



48C (6 心簇)
96C (12 心簇)

尺寸規格:

心數(C)		6,12,18, 24,36	48	72	96
心簇型式		6		12	
束管	內徑 (約) (mm)	1.7		2.1	
	厚度 (約) (mm)	0.4		0.5	
防蝕鋼線	標稱外徑(mm)	2.0	2.3	2.6	2.6
	PE 被覆後完成外徑(mm)	2.7	4.2	3.3	5.5
光纜芯外徑(約)(mm)		9.3	11.0	11.0	13.0
PE 內被標準厚度(mm)		1.0	1.0	0.9	1.0
積層被覆標準厚度(mm)		1.7	1.7	1.7	1.7
自持鋼絞線尺寸(股數/線徑)		7/1.8	7/1.8	7/2.0	7/2.0
自持鋼絞線被覆 PE 厚度(mm)		1.0	1.0	1.0	1.0
連接體約[cxd](mm)		2x2	2x2	2x2	2x2
光纜本體完成外徑約(mm)		14.8	16.3	17.0	20.5
光纜本體概算重量約(kg/m)		0.21	0.24	0.22	0.26
自持光纜概算重量約(kg/m)		0.35	0.38	0.39	0.43
自持光纜完成外徑約[a×b](mm)		24.2×14.8	25.7×16.3	24.1×17.1	30.5×20.5