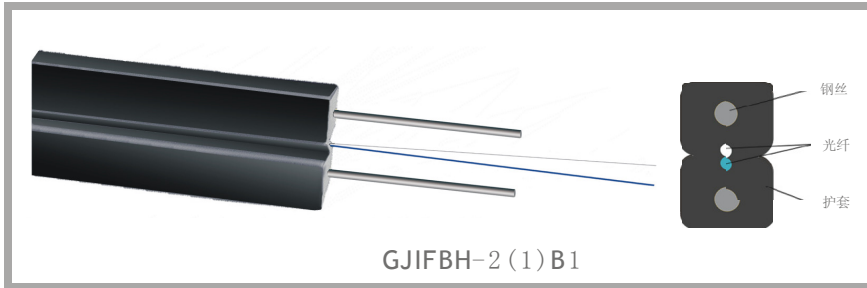


扁平光纜

1：非支持型扁平光纜（A）

1、2 芯 G. 657A/B 光纖兩根平行金屬磷化系圓鋼絲加強件低煙無鹵阻燃 PE 外被

此光纜剛性較強；抗拉強度大，利於豎直管道牽引敷設，可利用現有建築 PVC 管內和線槽上。

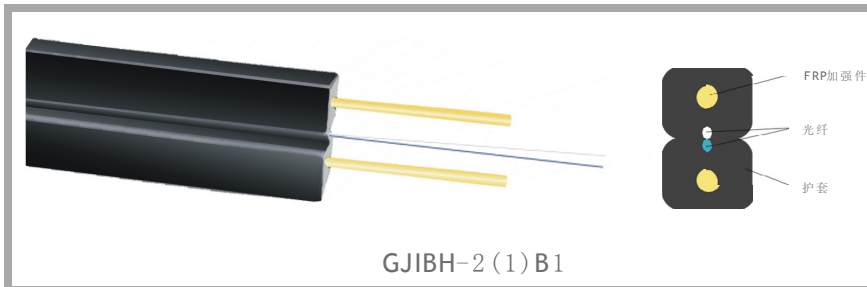


芯數	光纜外徑 (mm)	光纜重量 (kg/km)	最小彎曲半徑 (mm)		容許拉扁力 (N/100mm)		容許拉伸力 (N)		使用溫度℃
			靜態	動態	短期	長期	短期	長期	
1	(2.0±0.2)X(3.1±0.2)	10.5	15	30	60	30	1000	300	-20℃ - +60℃
2	(2.0±0.2)X(3.1±0.2)	10.5	15	30	60	30	1000	300	

2：非支持型扁平光纜（B）

1、2 芯 G. 657A/B 光纖兩根平行 FRP/KFRP 加強件，低煙無鹵阻燃 PE 外被

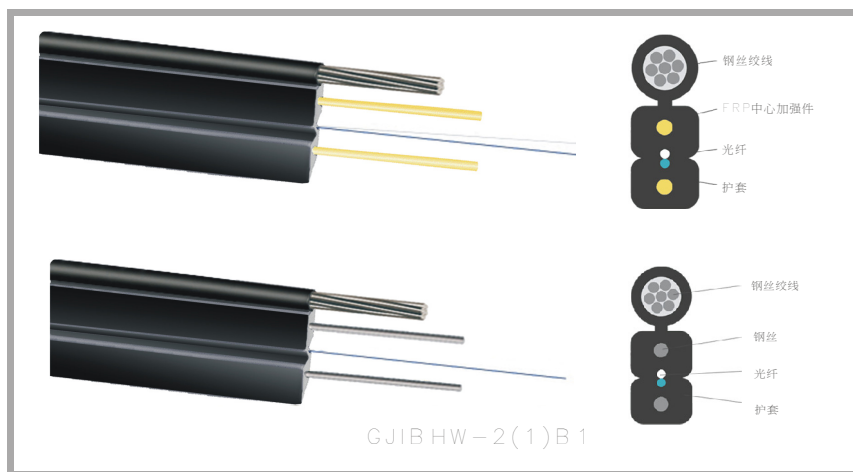
此光纜剛性較強；抗拉強度大，利於 PVC 管道內敷設，及現有建築屋線槽進行敷設。



芯數	光纜外徑 (mm)	光纜重量 (kg/km)	最小彎曲半徑 (mm)		容許拉扁力 (N/100mm)		容許拉伸力 (N)		使用溫度℃
			靜態	動態	短期	長期	短期	長期	
1	(2.0±0.2)X(3.1±0.2)	7.5	15	30	60	30	1000	300	-20℃ - +60℃
2	(2.0±0.2)X(3.1±0.2)	7.5	15	30	60	30	1000	300	

3：自持型扁平光纜

1、2、4 芯 G. 657A/B 光纖，兩根平行金屬磷化系圓鋼絲加強件兩根平行非金屬 FRP/KFRP 加強件低煙無鹵阻燃 PE 外被鋼絲、鋼絲絞線自承加強件(外徑:1.0mm)FTTX 管道內入戶光纜或架空用



芯數	光纜外徑 (mm)	光纜重量 (kg/km)	最小彎曲半徑 (mm)		容許拉扁力 (N/100mm)		容許拉伸力(N)		使用溫度℃
			靜態	動態	短期	長期	短期	長期	
1	(2.0±0.2)X(5.1±0.2)	15/20	15/7.5	30/15	450/660	200	1000	300	-20℃ - +60℃
2	(2.0±0.2)X(5.1±0.2)	15/20	15/7.5	30/15	450/660	200	1000	300	
4	(2.0±0.2)X(5.1±0.2)	15/20	15/7.5	30/15	450/660	200	1000	300	