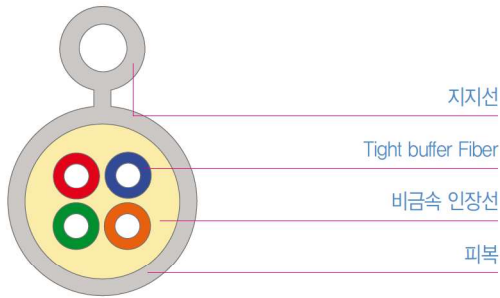


FTTH용 광케이블

Fig.8 Drop 광케이블

Structure



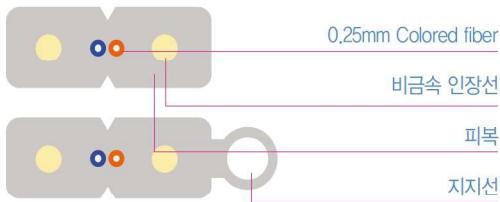
Description & Application

- Tight buffer 코팅된 광섬유 적용 자기지지형(8자형) FTTH 광케이블
- 근거리 시스템 연결용

광섬유 종류	SM 9E/125 (ITU-T G.652D) BIF SM 9E/125 (ITU-T G.657 A1,A2,B3)
외경 (표준)	1C (3.5*6.5mm) 2C/4C (5.0*8.0mm)
Tight buffer	PVC, LSZH
비금속 인장선	Aramid yarns
피복	PVC, LSZH, TPU 등
지지선	강선, 강연선, Glass yarns Aramid yarns 등

Rectangle Drop 광케이블

Structure



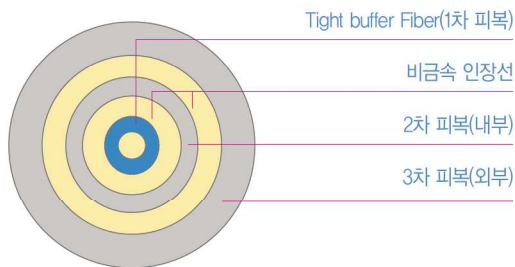
Description & Application

- 0,25mm Colored 광섬유 적용 직사각형 FTTH 광케이블
- 근거리 시스템 연결용

광섬유 종류	SM 9E/125 (ITU-T G.652D) BIF SM 9E/125 (ITU-T G.657 A1,A2,B3)
완성 외경 (표준)	1C, 2C (2.5*3.5mm) : 지지선 미적용 1C, 2C (2.5*5.5mm) : 지지선 적용
비금속 인장선	FRP (2ea)
피복	LSZH
지지선	강선, 강연선 등

3중 코팅 옥내용 특수 광케이블

Structure



Description & Application

- Tight buffer 코팅된 광섬유 적용 Round형 FTTH 광케이블
- 근거리 시스템 연결용

광섬유 종류	SM 9E/125 (ITU-T G.652D) BIF SM 9E/125 (ITU-T G.657 A1,A2,B3)
규격	1C
비금속 인장선	Aramid yarns
피복	PVC, LSZH, TPU 등
완성외경 (표준)	5,5mm