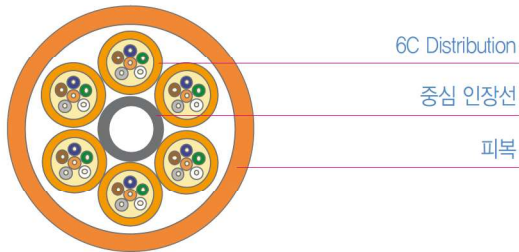
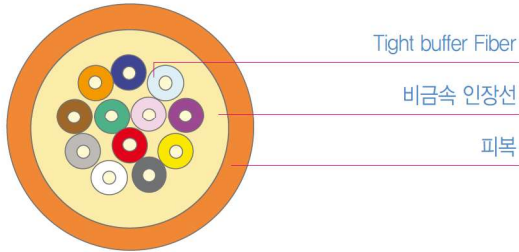


배선용(Distribution) 광케이블

Structure



Description & Applications

- Tight buffer 코팅이 되어 옥내/외 설치되는 IDF, FDF 등 시스템 연결에 적합
- Tight buffer 재질 : PVC, LSZH 등
- 다심 배선용 광케이블의 경우, 수직 포설에 적합
- 배선용으로 사용하기에 적합하도록 경량이며 우수한 유연성 보유

비금속 인장선	Aramid yarns
피복 종류	PVC, LSZH 등
피복 색상	SM : 황색 MM(OM1, OM2) : 등색 MM(OM3, OM4) : 하늘색
유니트 구성	단일 유니트 (2심~24심) 다중 유니트 (24심 ~ 72심)
인장강도	12심 이하 : 660N 12심 초과 : 1320N
케이블 외경	2심 4.5mm 4심 5.0mm 6심 5.5mm 8심 6.5mm 12심 7.0mm 24심 9.0mm (단일 유니트 경우) 36심 16.0mm (6C * 6) 48심 18.5mm (8C * 6) 72심 20.0mm (12C * 6)
광섬유 종류	SM 9E/125 (ITU-T G.652D) BIF SM 9E/125 (ITU-T G.657 A1,A2,B3) MM 62.5/125 (OM1) MM 50/125 (OM2, OM3, OM4)
심선색상	청, 등, 녹, 적, 황, 자, 갈, 흑, 백, 회, 청록, 분홍
케이블 사용 온도 (Installation & Operation)	-20°C ~ +60°C
굴곡 반경 (D : Outer diameter)	포설시 20 X D 운용시 10 X D
난연성	OFN / OFNR