

ABF(Air Blown Fiber) Unit

Description

- 요구하는 광섬유를 집합하여 필요로 하는 건물 내 사전 구축된 저마찰 튜브 속으로 Air 컴프레셔를 이용한 고속 압축공기압으로 Air Blowing 하는 포설 방식
- 소형, 경량, 확장성에 유리하고 우수한 광학/기계 환경 특성을 동반한 경제성이 우수한 FTTH 최적 솔루션 시스템

Applications

- ABF, 튜브 케이블, 커넥터, 포설 장비로 구성
- ABF unit 구조 : Outer Diameter 1.1~1.8mm(2~12core)
- 소형, 경량, 확장성 용이, 미래투자 예측 대비 가능
- 우수한 광학/기계 환경특성(굴곡/벤딩/충격 등)
- 튜브 케이블 규격 : 5.0/3.5mm(1, 2, 4, 7, 12, 19, 24)
- 튜브 케이블 종류 : Primary, 관로, 난연
- 초고속 특등급 & 1등급 아파트 FTTH 선로 구축 (구내/건물 간선 & 수평 배선)
- 업무용 시설 & 각종 초고층 복합 건물

ABF 관련 사진(Unit, Tube, 부품 & 장비)

