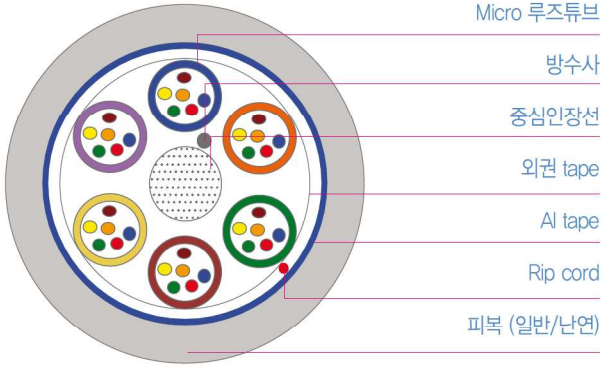


광케이블 기타

마이크로 루즈튜브(MLT) 광케이블

OJFPLAP-MLT, OJFPPSP-MLT

Structure



Description & Applications

- Micro 루즈튜브 적용, 광케이블 외경 최소화
- Al tape 시스 관로용 규격과 구조 동일하나, 외경 최소화
- 주름 스틸테일 외장 2중 시스 직매형 규격과 동일하나, 외경 최소화

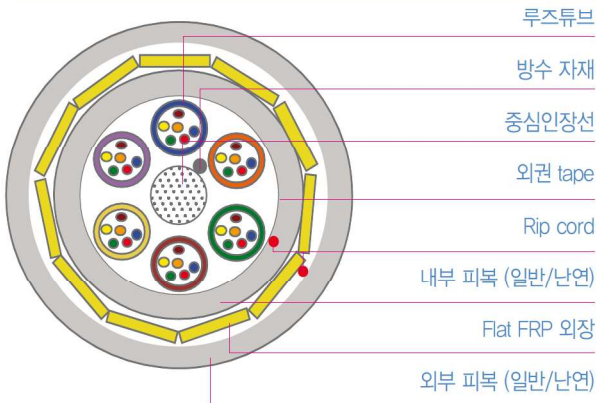
Features & Benefits

- 포설 공간이 취약한 공간에 외경이 작은 케이블 포설 적합
- Dry type 코아 구성으로 친환경

비금속 FRP 외장 루즈튜브 광케이블

OJFP(G)PFP-LT

Structure



Description & Applications

- 비금속형 직매형 루즈튜브 광케이블
- Flat type FRP 외장 구조
- 금속에 의한 자성이 없는 직매용 구조

Features & Benefits

- 금속성 직매 구조와 동일한 기계환경 특성 보유
- 방서(Anti-Rodent)용

나일론/연피 베딩 철선외장 광케이블

OJFPPLPWAE-LT, OJFPPLAPNWAE-LT

Structure



Description & Applications

- 석유화학 지역에 적합한 루즈튜브 광케이블
- 수요자 요청에 따라 베딩 종류 적용 (Lead 또는 Nylon)

Features & Benefits

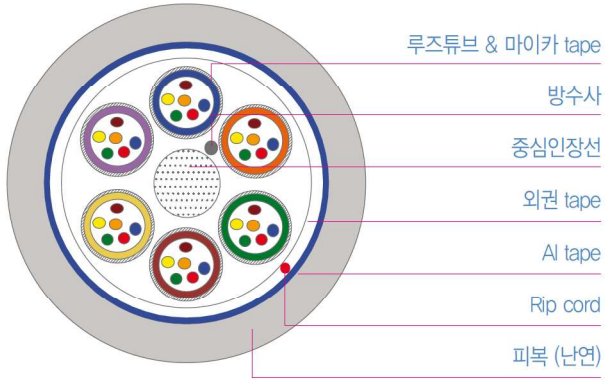
- 외부 석유화학 물질을 효율적으로 차단할 수 있고 높은 인장력을 요구하는 지역 대응
- 철선 외장 구조

광케이블 기타

내화 광 케이블

OJFPMLAZ-LT

Structure



Description & Application

- 마이카 tape 적용
- AI tape를 적용하여 옥외 관로에서 외부 습기를 원천 방지할 수 있는 구조설계

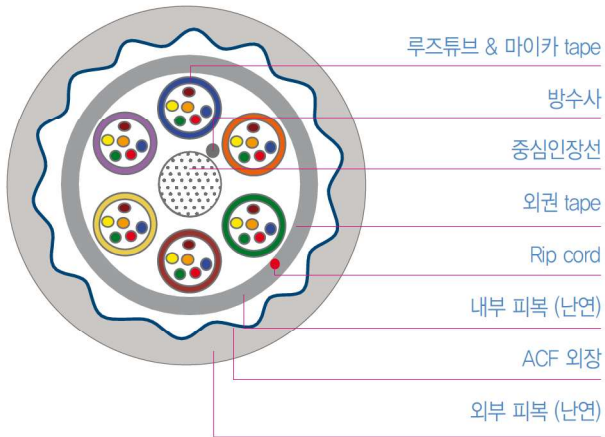
Features & Benefits

- 내화 특성 만족(IEC 60331-25)
- 화재시에도 긴급통신장비 운용 가능

ACF 광 케이블

ACFO-OJFPZ-LT

Structure



Description & Application

- 알루미늄 ACF 외장으로 취급 용이
- 우수한 굴곡성으로 포설 용이 및 외부 포설 가능

Features & Benefits

- 난연 특성 만족(IEC 60332-3)