

B-LITE LT - 마이크로 루즈 튜브 케이블

마이크로케이블 8X24SM SM 200MM SP1895 BLITE LT

Aginode Ref: Microcable 8x24SM SM 200µm SP1895 BLite LT

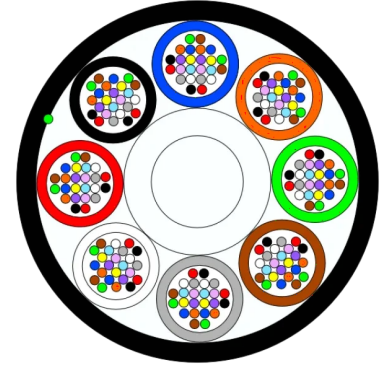
이 컴팩트한 케이블은 액세스, 배전, 도시 네트워크 및 FTTx 애플리케이션에 사용되며 마이크로 덕트를 붙여넣어 빠르게 설치할 수 있도록 설계되었습니다.

특성 및 응용 분야

- 외부 피복의 우수한 마찰 특성으로 인한 높은 분사 거리
- 유연성과 강성 사이의 적절한 균형
- 중간 스펠 접근이 가능하여 설치가 용이함
- 중앙 강도 부재 보강
- 모든 유전체 설계
- 방수 구조

구조

- 컬러 섬유가 포함된 젤리 충전 마이크로 루즈 튜브
- 중앙 FRP 강도 부재
- 마찰이 매우 적은 외부 외피



STANDARDS

EN 187000
IEC 60794

마이크로케이블 8x24SM SM 200 μ m SP1895 BLite LT

Characteristics

구조적 특성

Fiber optic type	G657A1 - 200 μ m
피복	HDPE
Metal free	Yes
Strength member	FRP
구조	멀티 번들 튜브

치수

Number of tubes	8
무게(근사치)	39 kg/km
Number of optical fibres	192
Nominal outer diameter (mm)	6.55 mm

기계적 특성

Maximum tensile load during service (Tl)	20.0 daN
Maximum admissible traction load (Tm)	75 daN
Crush resistance (IEC 60794-1-E3)	100 N/cm

사용 특성

操作温度范围	-30...60 °C
Storage temperature, range	-30...60 °C
Installation type	Outdoor - Microduct blowable
Ambient installation temperature, range	0...40 °C
Bending factor when laying	20 (xD)

문서

White Paper Microblown Cable pdf — 1.94 MB [다운로드](#) ↓

판매 및 배송 정보

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.

표준 마킹

Aginode - 광케이블 - SPxxxx - XX*YY - FB - TN - 미터법

XX = 광케이블 수

YY = 광케이블 유형

FB = 벨기에 프레임에서 생산됨

TN = 추적성 번호