



Opis

MikroADSS DROP to kabel samonośny w ściślej tubie, odpowiedni do różnych zastosowań. Dzięki wzmocnieniu w postaci włókien aramidowych, kabel wytrzymuje nacisk 1000N przy rozpiętości 40m.

Powłoka LSZH (tworzywo bezhalogenowe, nierozprzestrzeniające płomienia) jest osłoną, dzięki której kabel jest odporny na promienie UV, wnikanie wilgoci.

Ich mała średnica oraz waga sprawia, że kable są idealne do instalacji w szerokim zakresie zastosowań sieciowych, na zewnątrz i wewnątrz budynków.

Struktura kabla

Typ kabla	Samonośny, wewnętrzny
Włókno	Corning G.657A2
Liczba włókien w tubie	8
Kolor	Pomarańczowy, niebieski, zielony, brązowy, czerwony, czarny, szary, biały
Wzmocnienie	Włókna aramidowe
Powłoka	Materiał: UV stabilny LSZH Kolor: czarny
Średnica kabla	3,0 mm
Waga	6,3 kg/km
Wytrzymałość na rozciąganie (N/100 mm)	Krótkoterminowy- 150 Długoterminowy- 50
Wytrzymałość na nacisk	1000N

Wydajność transmisji optycznej	1310 nm	1383 nm	1550 nm	1625 nm
	9/125 $\mu\text{m}(\text{OS2})$	9/125 $\mu\text{m}(\text{OS2})$	9/125 $\mu\text{m}(\text{OS2})$	9/125 $\mu\text{m}(\text{OS2})$
Max. Tłumienność (dB/km)	0.36	0.36	0.25	0.35
Typ. Tłumienność (dB/km)	0.34	0.32	0.21	0.24
Przepustowość (MHz/km)	N / A			
850 nm przepustowość (MHz/km)	N / A			
Zdolność do absorpcji światła	0.13 \pm 0.01			