

✓ Kable micro E-ADSS-UT.01-24J, LSOH, G.657A2



- Powłoka LSOH
- Małe średnice
- Odporność na promieniowanie UV
- Żel hydrofobowy w tubie
- Włókna światłowodowe G.657A2
- Wzmocnienie włóknami aramidowymi
- Jednotubowe

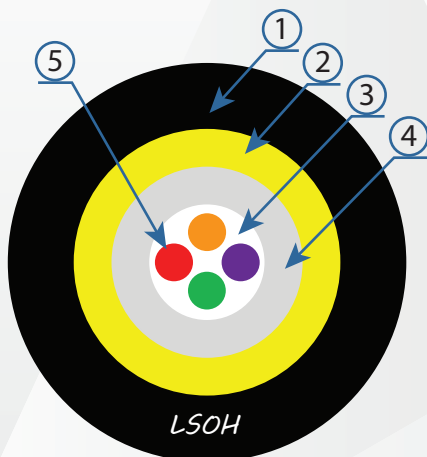
Zastosowanie:

- Instalacje napowietrzne, span 60 m
- Sieci FTTH
- Sieci dostępowe
- Ostatnia mila
- Wewnątrz obiektu

Dane techniczne	Kod produktu	Ilość włókien	Średnica tuby [mm]	Średnica kabla [mm]	Kolor powłoki	Waga [kg/km]
	E-ADSS-UT.01J	1	1	3	Czarny	9
	E-ADSS-UT.01J-WH	1	1	3	Biały	9
	E-ADSS-UT.02J	2	1	3	Czarny	9
	E-ADSS-UT.02J-WH	2	1	3	Biały	9
	E-ADSS-UT.04J	4	1.2	3.3	Czarny	10
	E-ADSS-UT.08J	8	1.6	3.6	Czarny	12
	E-ADSS-UT.12J	12	1.6	3.6	Czarny	12
	E-ADSS-UT.16J	16	2	3.9	Czarny	14
	E-ADSS-UT.24J	24	2.2	4.1	Czarny	16

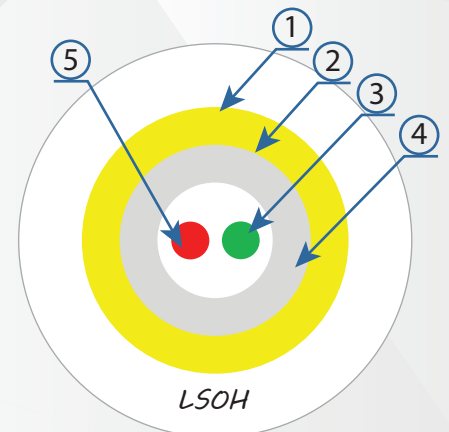
Tab 1. Kable microADSS 1-24J, LSOH, włókno G.657A2

- Wytrzymałość na rozciąganie: 1000N (krótkoterminowy)/500N (długoterminowy) dla 1-16J; 1100N/550N dla 24J
- Wytrzymałość na zgniatanie: 1000N/100 mm
- Temperatura pracy: -40°C+70°C



- 1 - Powłoka LSOH (czarna/biała)
- 2 - Włókna aramidowe
- 3 - Żel hydrofobowy
- 4 - Tuba z włóknami
- 5 - Włókna światłowodowe G.657A2

BUDOWA KABLI 1-24J (przykład dla 4J, czarny)



BUDOWA KABLI 1-2J (przykład dla 2J, biały)

