

✓ Kable micro E-ADSS-UT.01-24J-BL-ST, LSOH-STRONG, 1.2kN G.657A2



STRONG



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

Zastosowanie:

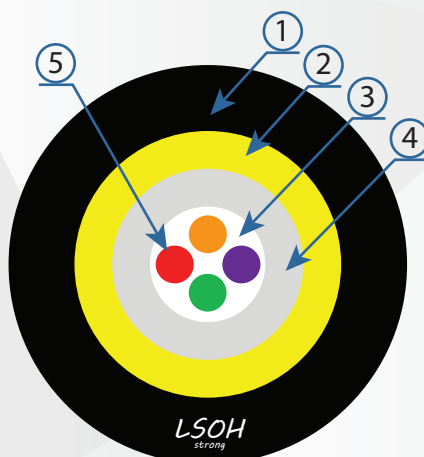
- Instalacje napowietrzne, span 80 m
- Sieci FTTH
- Sieci dostępowe
- Ostatnia mila
- Wewnątrz obiektu

Dane techniczne	Kod produktu	Ilość włókien	Średnica tuby [mm]	Średnica kabla [mm]	Waga [kg/km]
	E-ADSS-UT.01J-BL-ST	1	1	3	10
	E-ADSS-UT.02J-BL-ST	2	1	3	10
	E-ADSS-UT.04J-BL-ST	4	1.2	3.5	11
	E-ADSS-UT.08J-BL-ST	8	1.6	3.7	12.5
	E-ADSS-UT.12J-BL-ST	12	1.8	3.9	13
	E-ADSS-UT.24J-BL-ST	24	2	4.0	14

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

- Wytrzymałość na rozciąganie: 1200N (krótkoterminowy), 600N (długoterminowy)
- Wytrzymałość na zgniatanie: 1000N/100 mm
- Temperatura pracy: -40°C÷70°C

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



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

