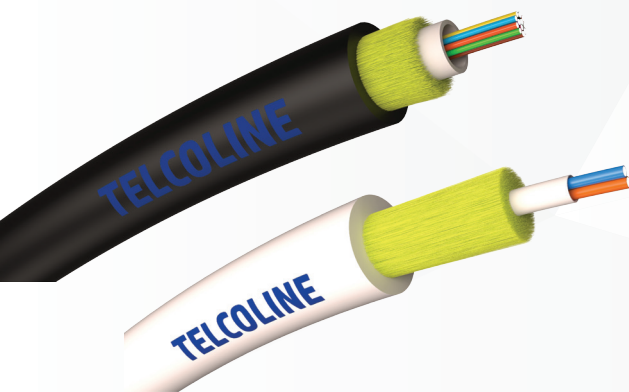


✔ Kable micro E-ADSS-UT.01-24J.HD, heavy duty, 1kN, G.657A2, TPU, span 80 m



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

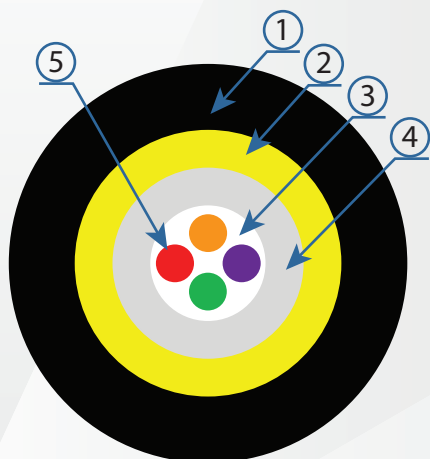
Zastosowanie:

- Instalacje napowietrzne
- Sieci FTTH
- Sieci dostępowe
- Ostatnia mila
- Kanalizacja teletechniczna

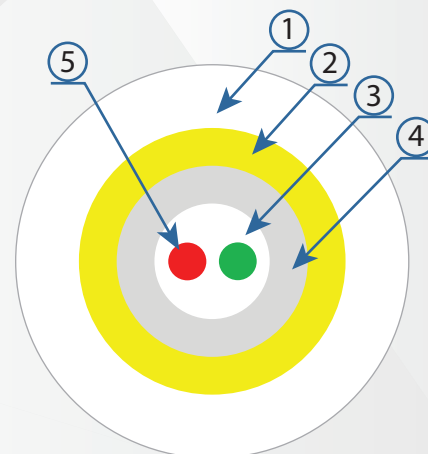
	Kod produktu	Ilość włókien	Średnica tuby [mm]	Średnica kabla [mm]	Kolor powłoki	Waga [kg/km]
Dane techniczne	E-ADSS-UT.01J.HD	1	1	3	Czarny	9
	E-ADSS-UT.01J.HD-WH	1	1	3	Biały	9
	E-ADSS-UT.02J.HD	2	1	3	Czarny	9
	E-ADSS-UT.02J.HD-WH	2	1	3	Biały	9
	E-ADSS-UT.04J.HD	4	1.2	3.3	Czarny	10
	E-ADSS-UT.06J.HD	6	1.2	3.3	Czarny	10
	E-ADSS-UT.08J.HD	8	1.6	3.6	Czarny	12
	E-ADSS-UT.12J.HD	12	1.6	3.6	Czarny	12
	E-ADSS-UT.16J.HD	16	2	3.9	Czarny	14
	E-ADSS-UT.24J.HD	24	2.4	4.1	Czarny	16

Tab 1. Kable microADSS 1-24J, heavy duty 1kN, włókno G.657A2, TPU

- Wytrzymałość na rozciąganie: 1000N (krótkoterminowy); 500N (długoterminowy)
- Wytrzymałość na zgniatanie: 500N/100 mm
- Temperatura eksploatacji: -40°C+70°C



- 1 - Powłoka TPU (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)

