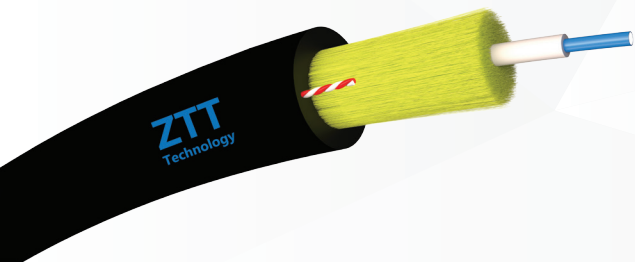


✓ Kabel micro Z-TPU.01J, 1kN, G.657A2, TPU, span 80 m



- ▶ Powłoka TPU
- ▶ Mała średnica
- ▶ Odporność na promieniowanie UV
- ▶ Żel hydrofobowy w tubie
- ▶ Włókno światłowodowe G.657A2
- ▶ Wzmocnienie włóknami aramidowymi
- ▶ Span: do 80 metrów
- ▶ Ripcordy

Zastosowanie:

- ▶ Sieci napowietrzne

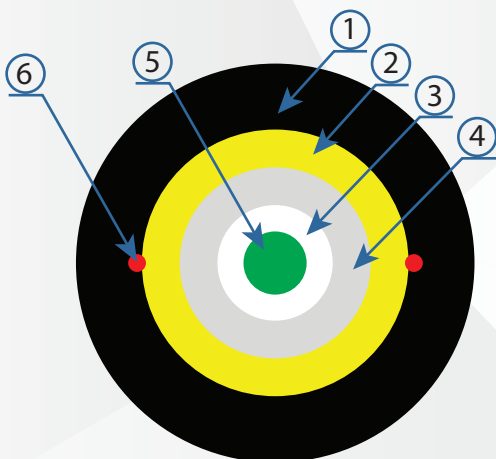
Kod produktu	Ilość włókien	Średnica kabla [mm]	Średnica tuby [mm]	Wzmocnienie	Waga [kg/km]
Z-TPU.01J	1	3	1	Włókna aramidowe	9

Tab 1. Kabel światłowodowy microADSS ZTT 1J, 1 kN, włókno G.657A2

Właściwości mechaniczne	Norma IEC/ISO	Kable światłowodowy microADSS 1J
Wytrzymałość na rozciąganie	IEC 794-1-E1	1000N
Odporność na zgniatanie	IEC 794 -1-E3	700 N/100 mm
Odporność na uderzenia	IEC 794 -1-E4	10 uderzeń, 7 Nm
Odporność na skręcanie	IEC 794-1-E7	5 cykli 180°, obciążenie 100N
Odporność na UV	ISO 4892/2	TAK
Odporność na wnikanie H2O	IEC 794-1-F5B	TAK
Odporność na ścieranie	IEC 794-1-E2	TAK
Odporność na zmiany temp.	IEC 794-1-F1	2 cykle termiczne w zakresie -40°C÷70°C

Tab 2. Właściwości mechaniczne dla kabla microADSS ZTT 1J

BUDOWA KABLA



- 1 - Powłoka TPU (czarna)
- 2 - Włókna aramidowe
- 3 - Żel hydrofobowy
- 4 - Tuba z włóknami
- 5 - Włókna światłowodowe G.657A2
- 6 - Ripcord (x2)

