

✓ Kable zbrojone microADSS, 2kN, G.657A2, LSOH, span 70 m, E-ADSS-01-04J-ARM



- Powłoka LSOH
- Małe średnice
- Odporność na promieniowanie UV
- Włókna światłowodowe G.657A2
- Wzmocnienie włóknami aramidowymi
- Tuba ze stali nierdzewnej
- Span: do 70 metrów

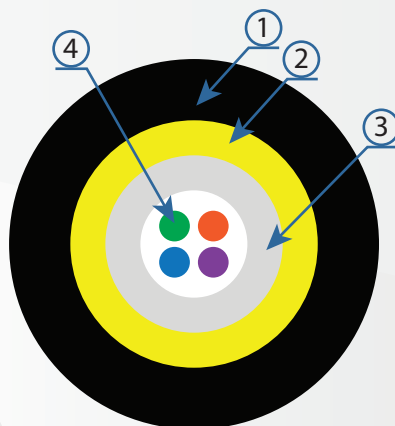
➤ **Zastosowanie:** Sieci napowietrzne ➤ Instalacje wewnętrzzbudynkowe

Kod produktu	Ilość włókien	Średnica kabla [mm]	Wzmocnienie	Waga [kg/km]
E-ADSS-01J-ARM	1	3	Włókna aramidowe/tuba ze stali nierdzewnej	16
E-ADSS-02J-ARM	2	3	Włókna aramidowe/tuba ze stali nierdzewnej	16
E-ADSS-04J-ARM	4	3	Włókna aramidowe/tuba ze stali nierdzewnej	16

Tab 1. Kable światłowodowe zbrojone microADSS TELCOLINE 1-4J, 2kN, włókno G.657A2

- Wytrzymałość na rozciąganie: 800N
- Wytrzymałość na zgniatanie: 2000N/100 mm
- Temperatura eksploatacji: -40°C÷70°C
- Temperatura instalacji: -20°C÷60°C

#### Budowa kabla (przykład dla 4F)



1 - Powłoka TPU (czarna), 2 - Włókna aramidowe, 3 - Tuba ze stali nierdzewnej, 4 - Włókna światłowodowe G.657A2