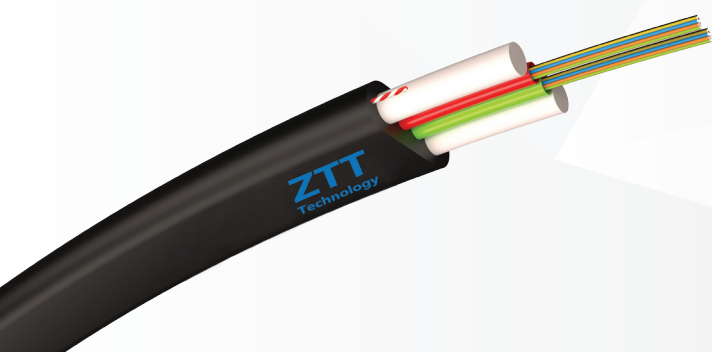


✔ Kable płaski napowietrzny Z-ADSS-FLA-24J-G.657, span 60 m



- ▶ Powłoka HDPE (kolor czarny)
- ▶ Nieduże wymiary
- ▶ Odporność na promieniowanie UV
- ▶ Wzmocnienie dwoma prętami FRP
- ▶ Żel tixotropowy w tubach
- ▶ Włókna światłowodowe G.657A1
- ▶ Możliwość gięcia przewodu w 1 płaszczyźnie
- ▶ Ripcordy
- ▶ Blokery wilgoci

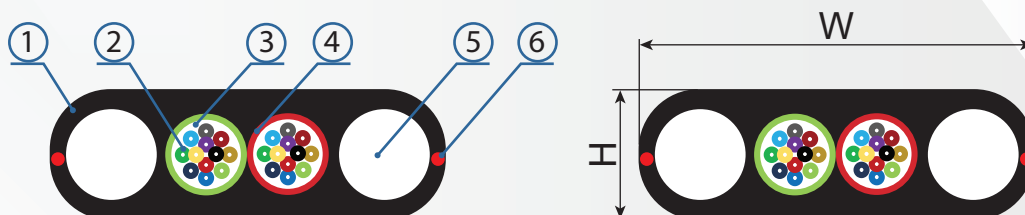
**Zastosowanie:**

- ▶ Instalacje napowietrzne, przęsła do 60 m

Dane tech.	Kod produktu	Ilość włókien	Ilość włókien w tubie	Ilość tub	Wymiary kabla WxH [mm]	Grubość powłoki [mm]	Waga [kg/km]
	Z-ADSS-FLA.24J	24	12	2	10.4x4.4	1.2	40

Tab 1. Kable płaski ZTT ADSS 24J, G.657A1

**BUDOWA KABLA**



1 - Powłoka HDPE, 2 - Włókna światłowodowe G.657A1, 3 - Żel tixotropowy, 4 - Tuba z włóknami, 5 - Pręt FRP 2 mm (x2), 6 - ripcord (x2)

Właściwości mechaniczne	Norma IEC/ISO	Kable płaski Z-ADSS-FLA-24J-G.657
Wytrzymałość na rozciąganie	IEC 794-1-E1	1300N
Odporność na zgniatanie	IEC 794 -1-E3	3000N/100 mm
Odporność na zginanie	IEC 794-1-E6	20 [cykli(15xD)]
Odporność na UV	ISO 4892/2	TAK
Odporność na wnikanie H2O	IEC 794-1-F5B	TAK
Odporność na ścieranie	IEC 794-1-E2	TAK
Temperatura eksploatacji	IEC 794-1-F1	-40°C÷70°C

Tab 2. Właściwości mechaniczne dla kabla płaskiego napowietrzego ZTT 24J, G.657A1

Numer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Kolor	Czerwony	Zielony	Niebieski	Biały	Fioletowy	Pomarańczowy	Szary	Żółty	Brązowy	Różowy	Czarny	Sieledynowy

Tab 3. Identyfikacja kolorów włókien światłowodowych

- Temperatura przechowywania i transportu: -40°C ÷ 70°C
- Temperatura instalacyjna: -15°C ÷ 50°C
- Temperatura eksploatacji: -40°C ÷ 70°C

Zgodność ze standardami: IEC 60793-1, IEC 60793-2, IEC 60794-4-20

