

✓ Kable napowietrzne F-ADSS-FLA.04-48J, płaskie, G.652D, span 60 m



- Powłoka HDPE (kolor czarny)
- Małe wymiary
- Odporność na promieniowanie UV
- Wzmocnienie dwoma prętami FRP
- Żel hydrofobowy w tubie
- Włókna światłowodowe G.652D
- Możliwość gięcia przewodu w 1 płaszczyźnie
- Ripcord
- Blokery wilgoci

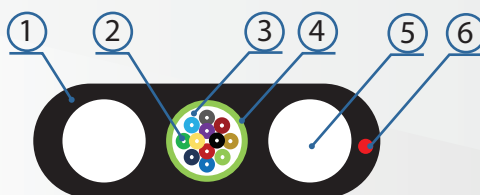
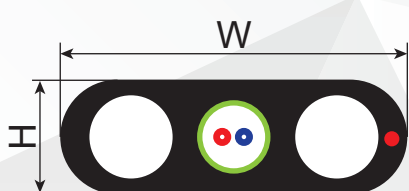
### Zastosowanie:

- Instalacje napowietrzne, przęsła do 60 m

Dane techniczne	Kod produktu	Ilość włókien	Ilość włókien w tubie	Ilość tub	Wymiary kabla WxH [mm]	Średnica pręta FRP [mm]	Waga [kg/km]
	F-ADSS-FLA.04J	4	1.6	1	7.7x3.8	2	36
	F-ADSS-FLA.08J	8	1.9	1	7.7x3.8	2	36
	F-ADSS-FLA.12J	12	2.2	1	7.7x3.8	2	36
	F-ADSS-FLA.24J	24	2.5	2	9.1x3.8	2	39
	F-ADSS-FLA.48J	48	3.4	2	9.1x3.8	2	42

Tab 1. Kable płaskie ADSS 4-48J, 1.2kN, włókna G.652D

### BUDOWA KABLA



Kabel płaskie ADSS 4-12J

Kabel płaskie ADSS 24-48J

1 - Powłoka HDPE, 2 - Włókna światłowodowe G.652D, 3 - Żel hydrofobowy, 4 - Tuba z włóknami, 5 - Pręt FRP 2 mm (x2), 6 - ripcord

Właściwości mechaniczne	Norma IEC/ISO	Kable płaskie 4-48J
Wytrzymałość na rozciąganie	IEC 794-1-E1	1200N
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 kabli płaskich napowietrznych FIBERHOME 4-48J, G.652D

