

✓ Kable microADSS A-TPU.01-24J, G.657A2, TPU, span 80 m



- Powłoka TPU (czarna)
- Małe średnice
- Odporność na promieniowanie UV
- Żel hydrofobowy w tubie
- Włókna światłowodowe G.657A2
- Wzmocnienie włóknami aramidowymi
- Span: do 80 metrów

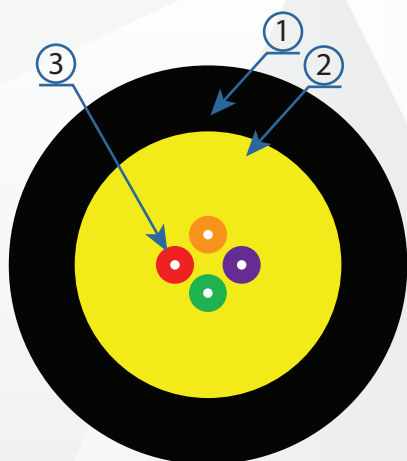
Zastosowanie:

- Instalacje napowietrzne
- Sieci FTTx
- Sieci dostępne
- Ostatnia mila

Kod produktu	Ilość włókien	Średnica kabla [mm]	Minimalny promień gięcia przewodu [mm]	Wzmocnienie	Waga [kg/km]
A-TPU.01J-T	1	3	30	Włókna aramidowe	9
A-TPU.02J	2	3	30	Włókna aramidowe	9
A-TPU.04J	4	3.3	33	Włókna aramidowe	10
A-TPU.08J	8	3.6	36	Włókna aramidowe	12
A-TPU.12J	12	3.6	36	Włókna aramidowe	12
A-TPU.16J	16	3.9	36	Włókna aramidowe	14
A-TPU.24J	24	4.1	41	Włókna aramidowe	16

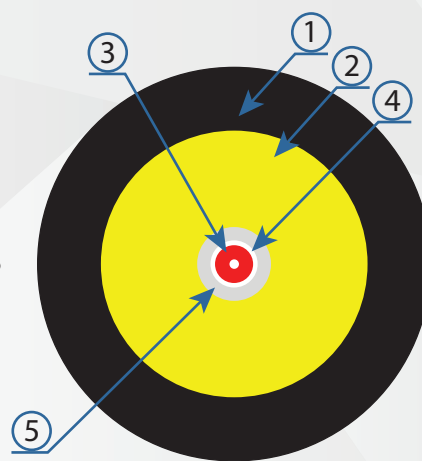
Tab 1. Kable microADSS 1-24J AIRMAX, włókno G.657A2, TPU

- Wytrzymałość na rozciąganie: 800N
- Wytrzymałość na zgniatanie: 700N/100 mm
- Temperatura eksploatacji: -40°C+70°C



BUDOWA KABLI 2-24J (przykład dla 4J)

- 1 - Powłoka TPU (czarna)
- 2 - Włókna aramidowe
- 3 - Włókna światłowodowe G.657A2
- 4 - Żel hydrofobowy
- 5 - Tuba z włóknem (kabel 1J)



BUDOWA KABLA 1J (tuba)

