

FA-LOFC-ADSS-CT-4J-A1-V

KABLE ŚWIATŁOWODOWE NAPOWIETRZNE ADSS

Zdjęcie poglądowe

Kabel ADSS CT 4J G.657A1 centralna tuba, 1500N, śr. 5,1mm



Kabel ADSS z centralną tubą to wersja tego typu kabla, w której światłowody są umieszczone w specjalnej, centralnej tubie. Tuba ta pełni rolę ochronną, zapewniając stabilność oraz ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi i wpływami atmosferycznymi. Tuba może być wypełniona żelazem lub innym materiałem, który chroni światłowody przed wilgocią i innymi zagrożeniami zewnętrznymi.

Zastosowanie

- zewnętrzny
- kabel samonośny

Cechy główne

- lekka konstrukcja z tubą centralną
- odporny na promieniowanie UV
- możliwość instalacji w kanalizacji teletechnicznej
- możliwość podwieszenia
- wzmocnienie w postaci dwóch prętów FRP
- nadruk ze znacznikiem co 1mb

Certyfikaty i normy

- ITU-T G.657
- PN-EN 60793
- PN-EN 60794-1-2
- EIA/TIA598

FA-LOFC-ADSS-CT-4J-A1-V
KABLE ŚWIATŁOWODOWE NAPOWIETRZNE ADSS

Zdjęcie poglądowe

Kabel ADSS CT 4J G.657A1 centralna tuba, 1500N, śr. 5,1mm


Dane techniczne

Charakterystyka	Wartość
Kolor powłoki	czarny
Typ włókna	G.657A1
Kolorystyka kabli	CC2
Kształt kabla	okrągły
Ilość włókien - Kable światłowodowe	4
Powłoka zewnętrzna	HDPE
Ilość włókien w tubie	4
Temperatura pracy	-40 °C do +65 °C
Temperatura instalacji	-10 °C do +60 °C
Temperatura magazynowania	-40 °C do + 60 °C
Minimalny promień gięcia kabla - statyczny	10xD
Minimalny promień gięcia kabla- dynamiczny	20xD
Rodzaj sieci	dostępowa, szkieletowa
Odporność UV	TAK
Wytrzymałość na zgniatanie	3000 N
Waga	22 kg
Wytrzymałość na rozciąganie	1500 N

Średnica kabla	5,1 mm
----------------	--------

Liczba ripcordów	0
------------------	---

Przykładowa konfiguracja

Kod	Nazwa
-----	-------

FA-LOFC-ADSS-CT-4J-AI-V	Kabel ADSS CT 4J G.657A1 centralna tuba, 1500N, śr. 5,1mm
-------------------------	---