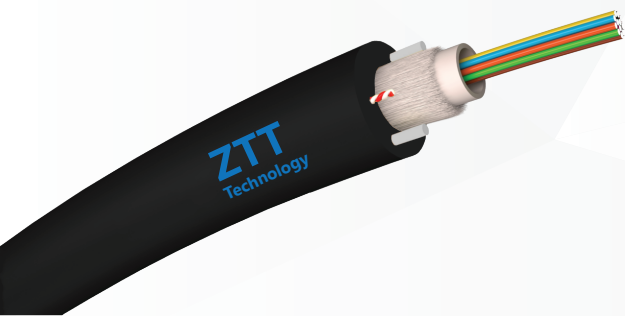




✓ Kabel doziemny Z-DAC-02J.657-BL, 1.5kN, G.657A1, 5.3 mm



- Powłoka PE (czarna)
- Jednotubowa konstrukcja
- Odporność na promieniowanie UV
- Odporność na działanie kwasów, alkoholi, benzyny
- Odporność na działanie roztworu soli, ługów
- Wzmocnienie włóknami szklanymi
- Wzmocnienie dwoma prętami FRP
- Wysoka odporność na zgniatanie
- Włókna światłowodowe G.657A1
- Ripcordy

Zastosowanie:

- Instalacje doziemne
- Instalacje zewnętrzne

Dane techniczne	Kod produktu	Ilość włókien	Średnica kabla [mm]	Grubość powłoki [mm]	Waga [kg/km]
	Z-DAC-02J.657-BL	2	5.3	1.2	24

Tab 1. Kabel doziemny ZTT 2J, 1.5kN, włókno G.657A1

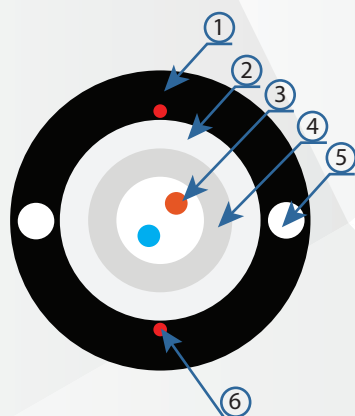
Właściwości mechaniczne	Norma IEC/ISO	Kable doziemny Z-DAC-12.657-BL	
Wytrzymałość na rozciąganie	IEC 794-1-E1	1200N	
Odporność na zgniatanie	IEC 794 -1-E3	1500N/100 mm	
Odporność na uderzenia	IEC 794 -1-E4	20 uderzeń, 12 Nm	
Odporność na zginanie	IEC 794-1-E6	20 [cykli(15xD)]	
Odporność na skręcanie	IEC 794-1-E7	10 cykli 180°, obciążenie 120N	
Odporność na UV	ISO 4892/2	TAK	
Odporność na ścieranie	IEC 794-1-E2	TAK	
Zakresy temperaturowe	IEC 794-1-F1	Instalacji -20°C+50°C	Eksploatacji -30°C+60°C

Tab 2. Właściwości mechaniczne kabla doziemnego ZTT 2J, włókno G.657A1

Numer	1	2
Kolor	Niebieski	Pomarańczowy

Tab 3. Identyfikacja kolorów włókien światłowodowych

BUDOWA KABLA



- 1 - Powłoka PE
- 2 - Włókna szklane
- 3 - Włókna światłowodowe G.657A1
- 4 - Tuba z włóknami
- 5 - Pręt FRP (x2)
- 6 - Ripcord (x2)

Zgodność z normami IEC EN 60794-3

