

Kabel światłowodowy FiberTechnic®

DAC Z-XOTKtcdD 2J 9/125 ITU-T G.657A1 2,5 kN



Zastosowanie

Kabel przeznaczony do bezpośredniego zakopywania w ziemi oraz do układania w rurach osłonowych. Używany w rozwiązaniach FTTx, i sieciach punkt-punkt. Idealny o instalacji w słupkach, szafach i puszkach.

Cechy

- powłoka zewnętrzna odporna na zgniatanie 2,5kN
- całkowicie dielektryczny
- pomarańczowa powłoka HDPE

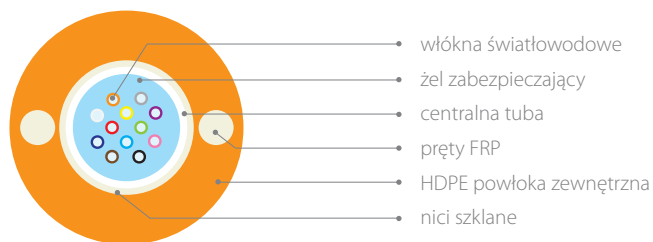
Właściwości mechaniczne i użytkowe

Odporność na zgniatanie: 2500 [N/10cm]

Promień gięcia:

- statyczny: 15 x średnica kabla
- dynamiczny: 20 x średnica kabla

Normy: EN 187101, IEC 60794-1-2-E11



Wysokiej jakości powłoka z polyethylene HDPE.
Włókna światłowodowe ITU-T G.657A1.

Identyfikacja włókien światłowodowych i luźnych tub

1-12	1	2
tuby włókna		
kolor	czerwony	zielony

Ilość włókien	Średnica kabla [mm]	Waga [kg/km]	Elementy wzmacniające [mm]	Wytrzymałość na rozciąganie - instalacyjna [N]	Wytrzymałość na rozciąganie - eksploatacyjna [N]	Temperatura pracy
2J	5,0	20,3	FRP (2X0,5)	1000	400	-40°C do +70°C