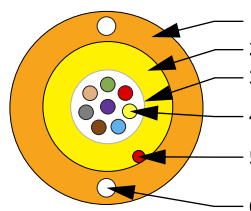
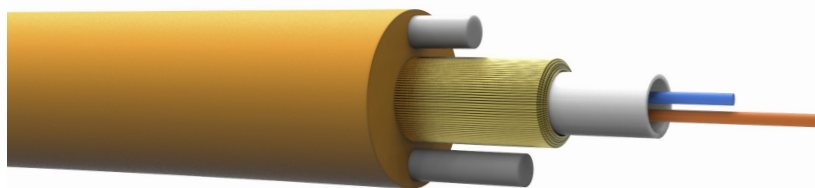


## Kable światłowodowe 2-24J tc'DAC

- kabel z tubą centralną, doziemny



### Budowa kabla

- 1 - Powłoka zewnętrzna
- 2 - Włókna szklane
- 3 - Tuba
- 4 - Włókna optyczne
- 5 - Ripcord
- 6 - Pręt FRP (x2)



do układania  
w ziemi



klasa  
CPR



zewnętrzny



odporny na  
wilgoć



odporny  
na zginanie



odporny  
na zgniatanie

Przewód dedykowany do układania bezpośrednio w ziemi. Kable doziemne DAC (ang. Direct Access Cable) posiadają powłokę wykonaną z wysoko spienionego polietylenu (HDPE) (kolor pomarańczowy) odpornego na działanie wody, roztworu soli, kwasów, ługów, alkoholi i benzyny. Kabel charakteryzuje się wysoką wytrzymałością na zginanie i rozciąganie. Dwa pręty FRP dodatkowo zabezpieczają kabel przed złamaniem. Włókna światłowodowe znajdują się w luźnej tubie wypełnionej żelam hydrofobowym, który chroni je przed wnikiem cząsteczek wody.

	Parametry techniczne				
	2	4	8	12	24
Ilość Włókien	2	4	8	12	24
Rodzaj Włókien	G.657.A1		G.652.D		
Ilość tub	1				
Średnica kabla [mm]	5.3			5.8	
Średnica tuby [mm]	2			2.5	
Grubość powłoki [mm]	1.5				
Waga [kg/km]	24			35	
Wytrzymałość na rozciąganie [N]	1200				
Wytrzymałość na zginanie [N]	1200				
Wytrzymałość na skręcanie [N]	150 (5 cykli, +/- 180 stopni)				
Minimalny promień gięcia [mm]	52			62	
Temperatura pracy [°C]	-35 do +70				
Temperatura instalacji [°C]	-10 do +55				
Spełnia normy	IEC 60794-1-2-E1; IEC 60794-1-2-E3 IEC 60794-1-2-E7; IEC 60794-1-2-E11; IEC 60794-1-2-F1				

\*szczegółowe informacje o włóknie na stronie 23

	Długość [km]	Kod produktu	Wymiary [mm]	Waga [kg]	Kod EAN
tc'DAC 2J	1	23525	520x250x500	28	5907690133733
	2	23526	520x250x500	50	5907690133740
tc'DAC 4J	2	23527	520x250x500	50	5907690133757
tc'DAC 8J	2	26791	520x250x500	50	5907690131333
tc'DAC 12J	2	23528	520x250x500	50	5907690133764
tc'DAC 24J	2	23529	550x250x500	60	5907690133771