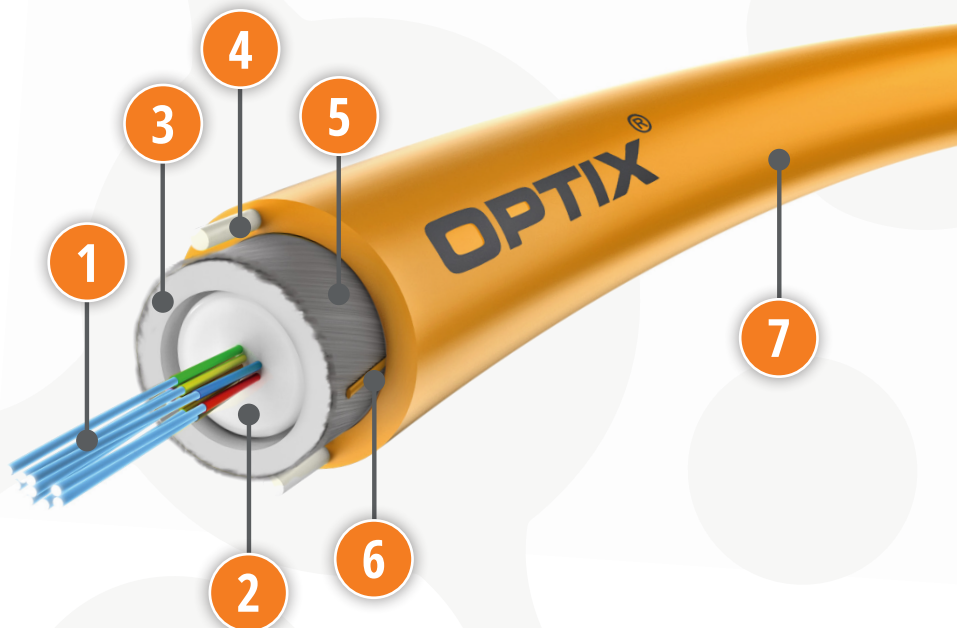


Kabel OPTIX DAC (Direct Access Cable) Z-XOTKtcdDb UC202 0.8kN

9/125 ITU-T G.657A1

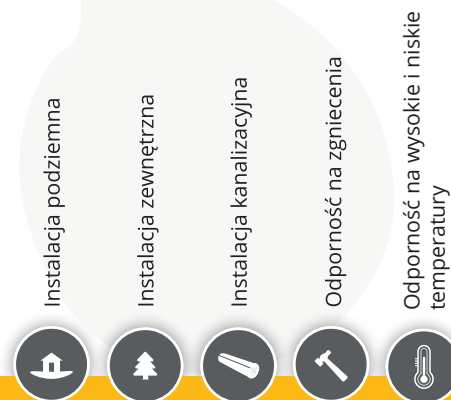
CECHY:

- Możliwość bezpośredniego zakopania w ziemi
- Całkowicie dielektryczna konstrukcja
- Odporność na wysokie i niskie temperatury
- Solidna powłoka HDPE
- Wzmocnienie wysokiej jakości włóknami szklanymi
- Praktyczny i cienki Ripcord



KONSTRUKCJA KABLA

1. Włókna światłowodowe w kolorowej powłoce 0.25mm
2. Żel hydrofobowy
3. Luźna tuba
4. Pręty FRP
5. Włókna szklane
6. Ripcord do rozrywania powłoki zewnętrznej
7. Powłoka HDPE (pomarańczowa)



Dane techniczne

Wersja kabla	Całkowita ilość włókien [szt.]	Waga [kg/km] ($\pm 10\%$)	\varnothing Kabla [mm] (± 0.4)	\varnothing Tuby [mm] (± 0.15)	Element nośny / Wzmocnienie obwodowe	Element wzmacniający [mm] (nom.)	Rodzaj i grubość powłoki [mm] (± 0.2)	Temp. podczas instalacji	Temp. eksploatacyjna	Minimalny promień gięcia
1T2J	2	24	5.2	1.4/2.0	Włókna szklane	FRP (2x0.5)	HDPE (1.4)	-30° do +60° C	-40° do +70° C	20D
1T4J	4	24	5.2	1.4/2.0	Włókna szklane	FRP (2x0.5)	HDPE (1.4)	-30° do +60° C	-40° do +70° C	20D
1T8J	8	24	5.2	1.4/2.0	Włókna szklane	FRP (2x0.5)	HDPE (1.4)	-30° do +60° C	-40° do +70° C	20D
1T12J	12	24	5.2	1.4/2.0	Włókna szklane	FRP (2x0.5)	HDPE (1.4)	-30° do +60° C	-40° do +70° C	20D
1T24J	24	32	6.2	2.2/3.0	Włókna szklane	FRP (2x0.5)	HDPE (1.4)	-30° do +60° C	-40° do +70° C	20D

Parametry mechaniczne

	Norma EN	Norma IEC	1-8J	12J	24J
Max. siła naciągu kabla (instalacyjna)	EN 187000	IEC 60794-1-2-E1	800N	800N	800N
Max. siła naciągu kabla (eksploatacyjna)	EN 187000	IEC 60794-1-2-E1	400N	400N	400N
Odporność na zgniatanie	EN 187000, m. 504	IEC 60794-1-2-E3	1500N (100x100mm) przez 60 sek.		
Odporność na wielokrotne zginanie	EN 187000, m. 507	IEC 60794-1-2-E6	30 cykli (20xD)		