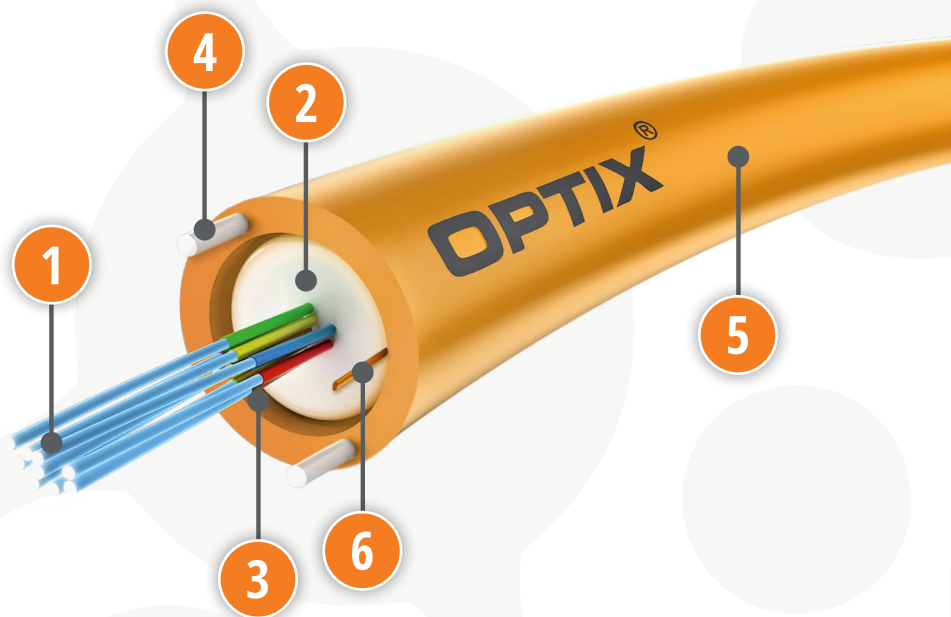


Kabel OPTIX DAC (Direct Access Cable) Z-XOTKtcd 1.2kN

9/125 ITU-T G.652D/G.657A1/G.657A2

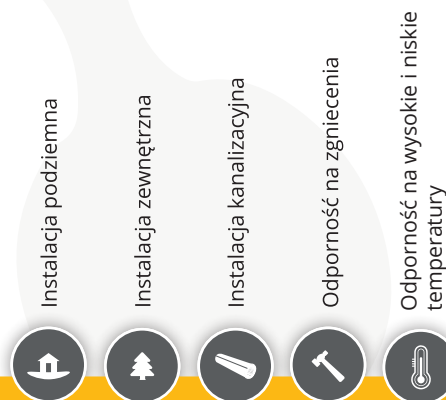
CECHY:

- Możliwość bezpośredniego zakopania w ziemi
- Całkowicie dielektryczna konstrukcja
- Odporność na wysokie i niskie temperatury
- Solidna powłoka HDPE



KONSTRUKCJA KABLA

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



Dane techniczne

Wersja kabla	Całkowita ilość włókien [szt.]	Waga [kg/km] (±10%)	Ø Kabla [mm] (±0.5)	Ø Tuby [mm] (±0.15)	Element nośny / Wzmocnienie obwodowe	Element wzmacniający [mm] (±0.1)	Rodzaj i grubość powłoki [mm] (±0.2)	Temp. podczas instalacji	Temp. eksploatacyjna	Minimalny promień gięcia tymczasowy/stały
1T2J	2	30	6.0	1.4/2.0	Brak	FRP (2x0.9)	HDPE (1.8)	-20° do +70° C	-20° do +70° C	20D/15D
1T4J	4	30	6.0	1.4/2.0	Brak	FRP (2x0.9)	HDPE (1.8)	-20° do +70° C	-20° do +70° C	20D/15D
1T8J	8	30	6.0	1.4/2.0	Brak	FRP (2x0.9)	HDPE (1.8)	-20° do +70° C	-20° do +70° C	20D/15D
1T12J	12	30	6.0	1.4/2.0	Brak	FRP (2x0.9)	HDPE (1.8)	-20° do +70° C	-20° do +70° C	20D/15D
1T24J	24	32	6.5	1.6/2.4	Brak	FRP (2x0.9)	HDPE (1.8)	-20° do +70° C	-20° do +70° C	20D/15D

Parametry mechaniczne	Norma EN	Norma IEC	1-8J	12J	24J
Max. siła naciągu kabla (instalacyjna)	EN 187000	IEC 60794-1-2-E1	1200N	1200N	1200N
Max. siła naciągu kabla (eksploatacyjna)	EN 187000	IEC 60794-1-2-E1	600N	600N	600N
Odporność na zgniatanie	EN 187000, m. 504	IEC 60794-1-2-E3	1000N (100x100mm) przez 60 sek.		
Odporność na wielokrotne zginanie	EN 187000, m. 507	IEC 60794-1-2-E6	30 cykli (20xD)		