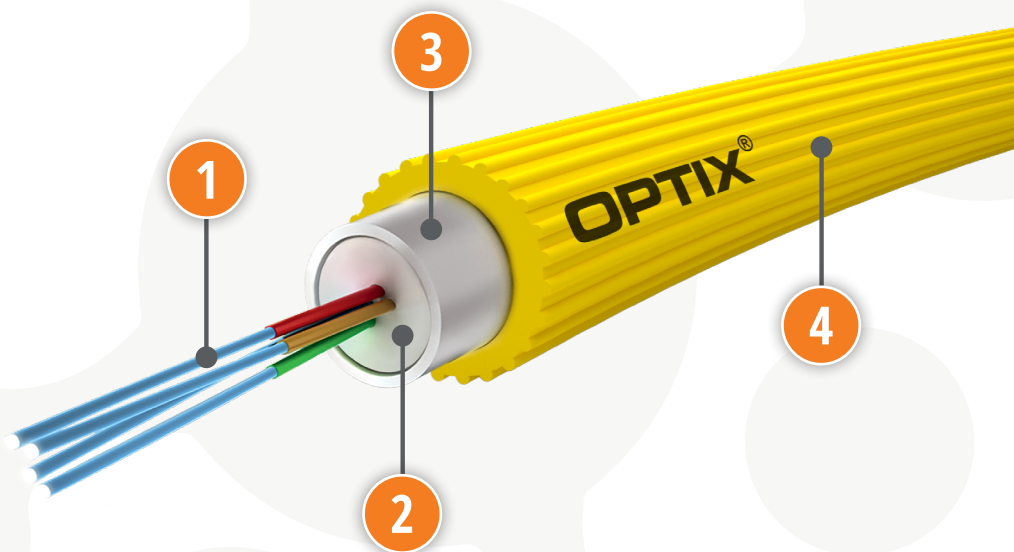


Kabel OPTIX MICRO EPFU ZW-XOTKtcd OMUC102 0.05kN

9/125 ITU-T G.657A2

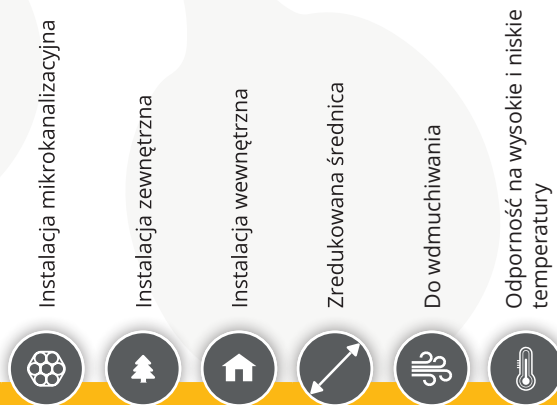
CECHY:

- Kabel do instalacji mikrokanalizacyjnej
- Całkowicie dielektryczna konstrukcja
- Odporność na wysokie i niskie temperatury
- Rowkowana powłoka wspomagająca wdmuchiwanie kabla
- Zredukowana średnica
- Solidna powłoka HDPE



KONSTRUKCJA KABLA

1. Włókna światłowodowe w kolorowej powłoce 0.25mm
2. Żywica
3. Luźna tuba
4. Rowkowana powłoka zewnętrzna (żółta)



Dane techniczne

Wersja kabla	Całkowita ilość włókien [szt.]	Waga [kg/km] (±0.5)	Ø Kabla [mm] (±0.1)	Ø Tuby [mm] (±0.15)	Element nośny / Wzmocnienie obwodowe	Element wzmacniający [mm] (±0.1)	Rodzaj i grubość powłoki [mm] (±0.1)	Temp. podczas instalacji	Temp. eksploatacyjna	Minimalny promień gięcia tymczasowy/stały
1T2J	2	1.0	1.10	0.75	Brak	Brak	0.15	-10° do +50° C	-20° do +70° C	20D/10D
1T4J	4	1.0	1.10	0.75	Brak	Brak	0.15	-10° do +50° C	-20° do +70° C	20D/10D
1T6J	6	1.6	1.35	0.75	Brak	Brak	0.15	-10° do +50° C	-20° do +70° C	20D/10D
1T8J	8	1.6	1.35	0.75	Brak	Brak	0.15	-10° do +50° C	-20° do +70° C	20D/10D
1T12J	12	2.2	1.60	0.75	Brak	Brak	0.15 (±0.05)	-10° do +50° C	-20° do +70° C	20D/10D

Parametry mechaniczne	Norma EN	Norma IEC	2-12J
Max. siła naciągu kabla (instalacyjna)	EN 187000	IEC 60794-1-2-E1	50N
Max. siła naciągu kabla (eksploatacyjna)	EN 187000	IEC 60794-1-2-E1	25N
Odporność na zgniatanie	EN 187000, m. 504	IEC 60794-1-2-E3	100N (100x100mm)
Odporność na wielokrotne zginanie	EN 187000, m. 507	IEC 60794-1-2-E6	30 cykli (20xD)