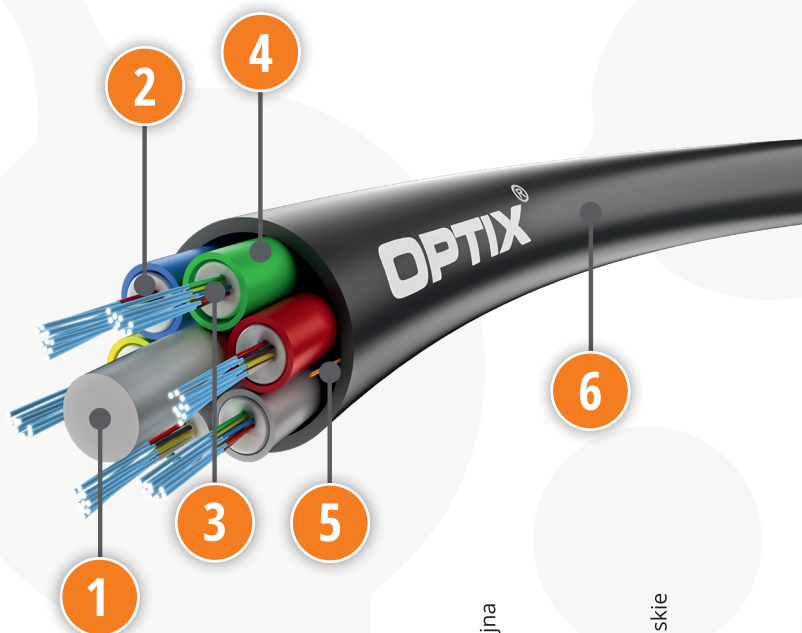


## Kabel OPTIX Micro ZW-NOTKtmd 0.75 - 1.0 kN

9/125 ITU-T G.652D

## CECHY:

- Do instalacji mikrokanalizacyjnej
- Całkowicie dielektryczna konstrukcja
- Konstrukcja ułatwiająca wdmuchiwanie
- Odporność na wysokie i niskie temperatury
- Wzmocnienie centralnym prętem FRP
- Solidna powłoka LSZH



## KONSTRUKCJA KABLA

1. Centralny pręt FRP
2. Żel hydrofobowy
3. Włókna światłowodowe w kolorowej powłoce 0.25mm
4. Luźna tuba
5. Ripcord do rozrywania
6. Powłoka LSZH (czarna)



## Dane techniczne

Wersja kabla	Całkowita ilość włókien [szt.]	Waga [kg/km] (nom.)	Ø Kabla [mm] (±0.4)	Ø Tuby [mm] (nom.)	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
2T6J	12	38	6.2	1.45	Brak	FRP 1.60	LSZH (0.8)	-5° do +45° C	-20° do +70° C	20D
1T12J	12	38	6.2	1.45	Brak	FRP 1.60	LSZH (0.8)	-5° do +45° C	-20° do +70° C	20D
2T12J	24	38	6.2	1.45	Brak	FRP 1.60	LSZH (0.8)	-5° do +45° C	-20° do +70° C	20D
4T6J	24	38	6.2	1.45	Brak	FRP 1.60	LSZH (0.8)	-5° do +45° C	-20° do +70° C	20D
3T12J	36	38	6.2	1.45	Brak	FRP 1.60	LSZH (0.8)	-5° do +45° C	-20° do +70° C	20D
4T12J	48	38	6.2	1.45	Brak	FRP 1.60	LSZH (0.8)	-5° do +45° C	-20° do +70° C	20D
6T12J	72	38	6.2	1.45	Brak	FRP 1.60	LSZH (0.8)	-5° do +45° C	-20° do +70° C	20D
8T12J	96	52	7.0	1.45	Brak	FRP 2.4	LSZH (0.8)	-5° do +45° C	-20° do +70° C	20D
12T12J	144	78	8.8	1.45	Brak	FRP w powłoce PE (3.0/4.3)	LSZH (0.8)	-5° do +45° C	-20° do +70° C	20D

Parametry mechaniczne	Norma EN	Norma IEC	12-72J	96-144J
Max. siła naciągu kabla (instalacyjna)	EN 187000	IEC 60794-1-2-E1	750N	1000N
Max. siła naciągu kabla (eksploatacyjna)	EN 187000	IEC 60794-1-2-E1	450N	550N
Odporność na zgniatanie	EN 187000, m. 504	IEC 60794-1-2-E3	700N (100x100mm) przez 60 sek.	
Odporność na wielokrotne zgniatanie	EN 187000, m. 507	IEC 60794-1-2-E6	25 cykli (20xD)	