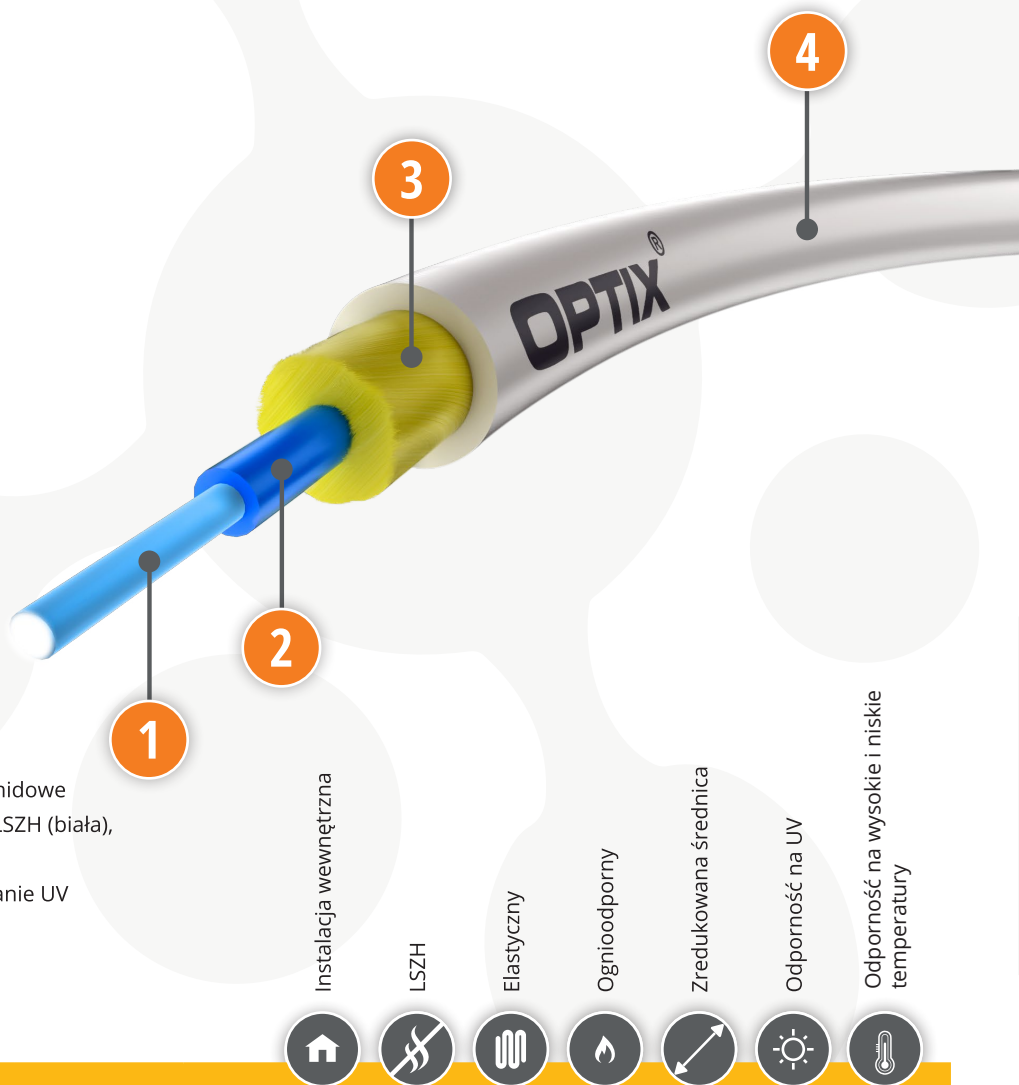


Kabel OPTIX MINI LSZH W-NOTKSdD 0.12kN

9/125 ITU-T G.657A2 / ITU-T G.657B3

CECHY:

- Kabel do instalacji wewnętrznej
- Duża elastyczność i trwałość podczas przeciągania
- Całkowicie dielektryczna konstrukcja
- Wzmocnienie wysokiej jakości włóknami aramidowymi
- Odporność na wysokie i niskie temperatury
- Zredukowana średnica
- Solidna powłoka LSZH



KONSTRUKCJA KABLA

1. Włókna światłowodowe w powłoce 0.25mm
2. Kolorowy bufor 0.9mm (bufor ścisły/tight lub pół-ścisły/semi-tight)
3. Włókna aramidowe
4. Powłoka FR LSZH (biała), odporna na promieniowanie UV



Dane techniczne

Wersja kabla	Całkowita ilość włókien [szt.]	Waga [kg/km] ($\pm 10\%$)	\varnothing Kabla [mm] ($\pm 5\%$)	\varnothing Tuby [mm] (± 0.15)	Element nośny / Wzmocnienie obwodowe	Element wzmacniający	Rodzaj i grubość powłoki [mm] ($\pm 5\%$)	Temp. podczas instalacji	Temp. eksploatacyjna	Minimalny promień gięcia tymczasowy/stały
OT1J	1	7.0	2.8	Brak	Włókna aramidowe		LSZH (0.40)	-10° do +50° C	-40° do +70° C	20D/15D
OT2J	2	8.5	3.0	Brak	Włókna aramidowe		LSZH (0.40)	-10° do +50° C	-40° do +70° C	20D/15D

Parametry mechaniczne	Norma EN	Norma IEC	1J	2J
Max. siła naciągu kabla (instalacyjna)	EN 187000	IEC 60794-1-2-E1	120N	120N
Max. siła naciągu kabla (eksploatacyjna)	EN 187000	IEC 60794-1-2-E1	-	-
Odporność na zgniatanie	EN 187000, m. 504	IEC 60794-1-2-E3	500N (100x100mm) przez 60 sek.	
Odporność na wielokrotne zginanie	EN 187000, m. 507	IEC 60794-1-2-E6	30 cykli [(20xD), 1Kg]	