

Kabel OPTIX Multi LSZH W-NOTKSdD 0.8kN

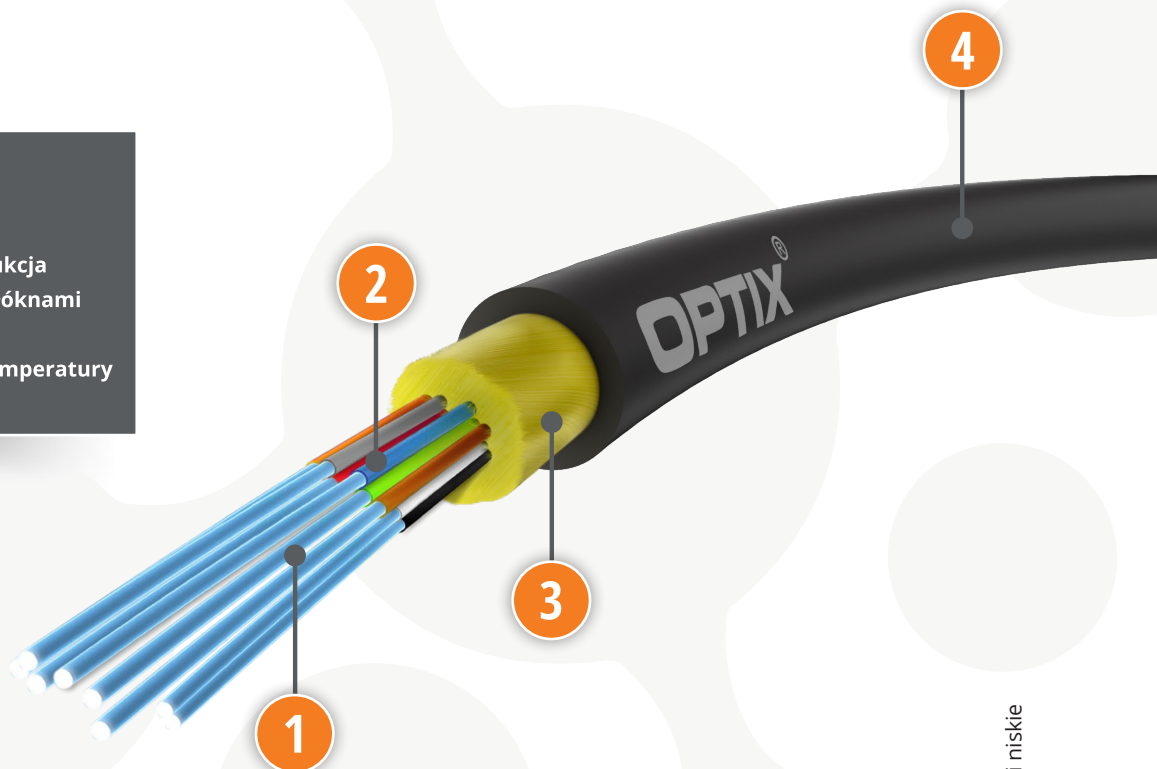
9/125 ITU-T G.657A1/G.657A2

CECHY:

- Kabel do instalacji wewnętrznej
- Całkowicie dielektryczna konstrukcja
- Wzmocnienie wysokiej jakości włóknami aramidowymi
- Odporność na wysokie i niskie temperatury
- Solidna powłoka LSZH

KONSTRUKCJA KABLA

1. Włókna światłowodowe w powłoce 0.25mm
2. Kolorowy bufor 0.9mm (bufor ścisły/tight)
3. Włókna aramidowe
4. Powłoka zewnętrzna LSZH (biała lub czarna)



Instalacja wewnętrzna

LSZH

Ognioodporny

Odporność na wysokie i niskie temperatury



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	Rodzaj i grubość powłoki [mm] ($\pm 5\%$)	Temp. podczas instalacji	Temp. eksploatacyjna	Minimalny promień gięcia tymczasowy/stały
OT2J	2	23	5.3	Brak	Włókna aramidowe		LSZH (1.0)	-10° do +70° C	-20° do +70° C	20D/10D
OT4J	4	24	5.4	Brak	Włókna aramidowe		LSZH (1.0)	-10° do +70° C	-20° do +70° C	20D/10D
OT6J	6	24	5.5	Brak	Włókna aramidowe		LSZH (1.0)	-10° do +60° C	-20° do +70° C	20D/10D
OT8J	8	26	5.7	Brak	Włókna aramidowe		LSZH (1.0)	-10° do +60° C	-20° do +70° C	20D/10D
OT12J	12	36	6.5	Brak	Włókna aramidowe		LSZH (1.0)	-10° do +60° C	-20° do +70° C	20D/10D

Parametry mechaniczne

Parametry mechaniczne	Norma EN	Norma IEC	4-6J	8-12J
Max. siła naciągu kabla (instalacyjna)	EN 187000	IEC 60794-1-2-E1	800N	800N
Max. siła naciągu kabla (eksploatacyjna)	EN 187000	IEC 60794-1-2-E1	300N	300N
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), 1Kg]	