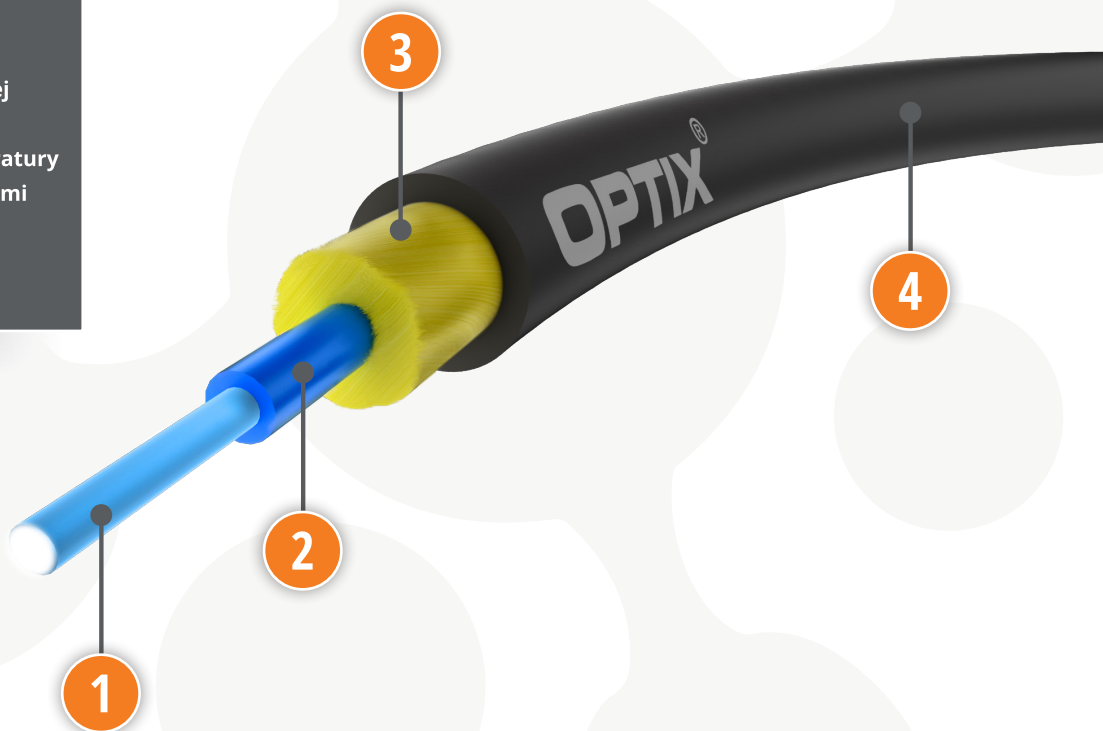


Kabel OPTIX AirMax S-NOTKSdD OACC602, 0.6kN

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

CECHY:

- Do instalacji zewnętrznej/wewnętrznej
- Całkowicie dielektryczna konstrukcja
- Odporność na wysokie i niskie temperatury
- Wzmocnienie wysokiej jakości włóknami z tworzywa sztucznego / aramidowymi
- Solidna zewnętrzna powłoka LSZH
- Praktyczn i cienki Ripcord



LSZH

Instalacja wewnętrzna

Instalacja zewnętrzna

Instalacja napowietrzna

Elastyczny

Odporność na UV

Odporność na wysokie i niskie temperatury

KONSTRUKCJA KABLA

1. Włókna światłowodowe w powłoce 0.25mm
2. Kolorowy bufor 0.9mm (bufor ścisły/tight)
3. Włókna z tworzywa sztucznego / aramid
4. Zewnętrzna powłoka LSZH (czarna), odporna na promieniowanie UV

Dane techniczne

		1	2
Włókna	Ilość [szt.]	1	2
	Standard kodowania włókien	ANSI/TIA/EIA 598-A	
Wzmocnienie obwodowe	-	Włókna z tworzywa sztucznego / aramid	
Powłoka zewnętrzna	Tworzywo, Kolor	LSZH, CZARNA	
Kabel	Ø [±0.1 mm]	3.5	

Właściwości mechaniczne

Max. siła naciągu (instalacyjna)	IEC-60794-1-21-E1	600N
Max. siła naciągu (operacyjna)	IEC-60794-1-21-E1	400N
Wielokrotne zginanie	IEC-60794-1-21-E6	20 cykli (20x Ø kabla)
Minimalny promień gięcia	IEC-60794-1-21-E11	Instalacyjna 20x Ø kabla, Operacyjna 10x Ø kabla
Zakres temperatur	IEC 60794-1-22-F1	Operacyjna -50 do +70°C