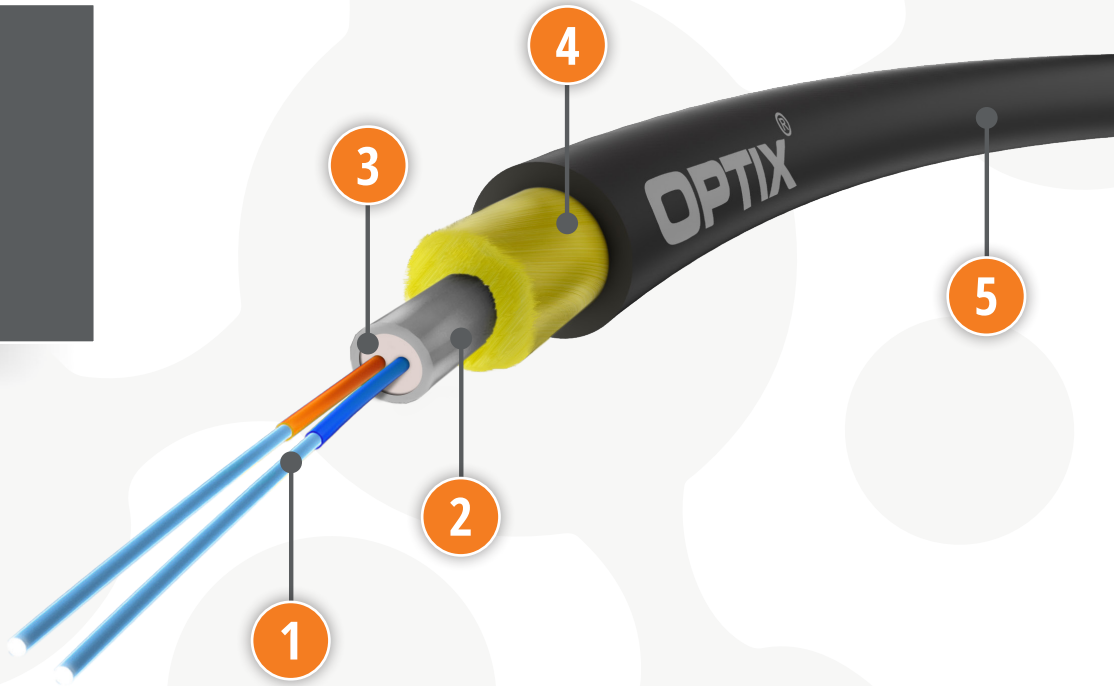


Kabel OPTIX AirTube S-NOTKtmdD OACC207, 0.6kN

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

CECHY:

- Do instalacji zewnętrznej/wewnętrznej
- Całkowicie dielektryczna konstrukcja
- Instalacja na przęsłach (NESC Heavy) do 50 metrów
- Wzmocnienie wysokiej jakości włóknami z tworzywa sztucznego / aramidowymi
- Solidna powłoka LSZH



LSZH

Instalacja wewnętrzna

Instalacja zewnętrzna

Instalacja kanalizacyjna

Instalacja napowietrzna

Zredukowana średnica

Odporność na UV

Odporność na wysokie i niskie temperatury

KONSTRUKCJA KABLA

1. Włókna światłowodowe w kolorowej powłoce 0.25mm
2. Luźna tuba PBT
3. Żel hydrofobowy
4. Włókna z tworzywa sztucznego / aramidu
5. Powłoka LSZH (czarna), odporna na promieniowanie UV



Dane techniczne

	Ilość [szt.]	1	2	4	6	8	12
Włókna	Ilość [szt.]						
	Standard kodowania włókien	ANSI/TIA/EIA 598-A					
Wzmocnienie obwodowe	-	Włókna z tworzywa sztucznego / aramidu					
Luźna tuba	Ilość [szt.]	1					
	[mm]		1.2			1.2	
Powłoka zewnętrzna	Grubość [±0.1 mm]	0.75					
	Tworzywo, Kolor	LSZH, Czarna					
Kabel	Ø [±0.1 mm]		3.0			3.8	

Właściwości mechaniczne

Max. siła naciągu (instalacyjna)	IEC-60794-1-21-E1	600N					
Max. siła naciągu (operacyjna)	IEC-60794-1-21-E1	400N					
Odporność na 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					