

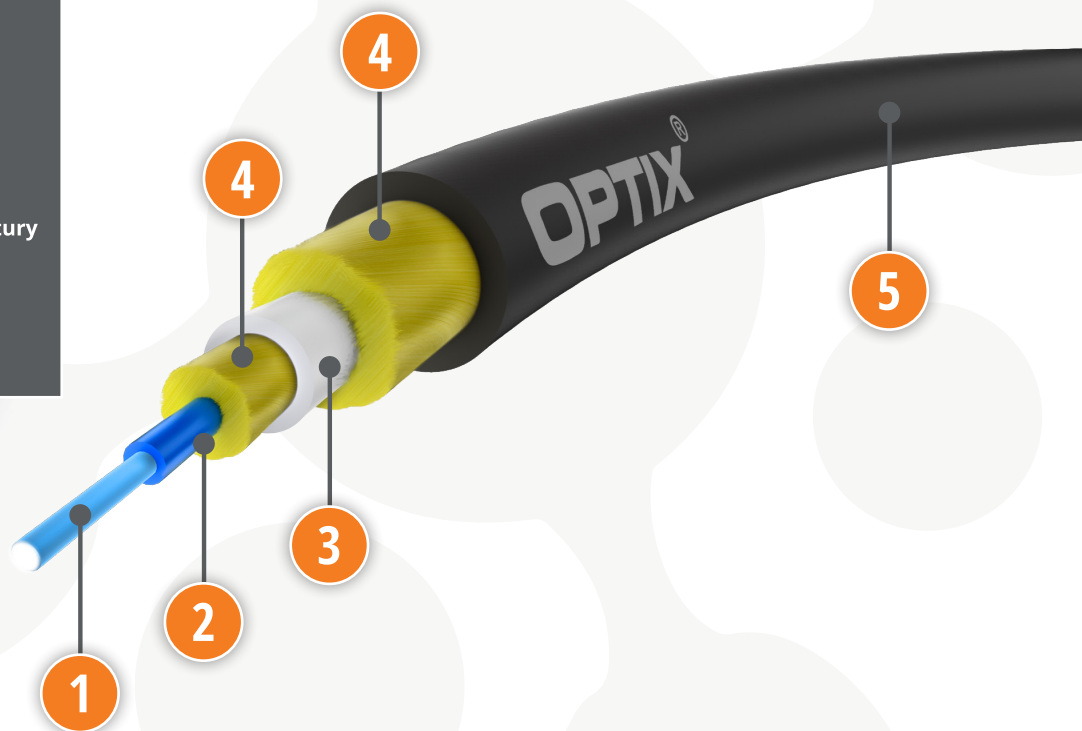
Kabel OPTIX Double S-NNOTKSdD OACC701, 0.3kN

(Przešlo do 50m - NESC Heavy)

9/125 ITU-T G.657A2

CECHY:

- Do instalacji zewnętrznej/wewnętrznej
- Instalacja na przęsłach (NESC Heavy) do 50 metrów
- Całkowicie dielektryczna konstrukcja
- Odporność na wysokie i niskie temperatury
- Wzmocnienie wysokiej jakości włóknami z tworzywa sztucznego
- Solidna zewnętrzna powłoka LSZH
- Praktyczni i cienki Ripcord



LSZH

Instalacja wewnętrzna

Instalacja zewnętrzna

Instalacja napowietrzna

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. Wewnętrzna powłoka LSZH (biała)
4. Włókna z tworzywa sztucznego
5. Zewnętrzna powłoka LSZH (czarna), odporna na promieniowanie UV

Dane techniczne

Włókna	Ilość [szt.]	1
	Standard kodowania włókien	ANSI/TIA/EIA 598-A
Wzmocnienie obwodowe	-	Włókna z tworzywa sztucznego
Powłoka zewnętrzna	Grubość [±0.1 mm]	0.7
	Tworzywo, Kolor	LSZH, CZARNA
Powłoka wewnętrzna	Ø [±0.1 mm]	2.8
	Tworzywo, Kolor	LSZH, BIAŁA
Kabel	Ø [±0.1 mm]	4.6
	Waga [±10% kg/km]	19

Właściwości mechaniczne

Max. siła naciągu (instalacyjna)	IEC-60794-1-21-E1	300N
Max. siła naciągu (operacyjna)	IEC-60794-1-21-E1	170N
Minimalny promień gięcia	IEC-60794-1-21-E11	Instalacyjna 40x Ø kabla, Operacyjna 20x Ø kabla
Zakres temperatur	IEC 60794-1-22-F1	Instalacyjna -10 do +50°C, Operacyjna -20 do +50°C