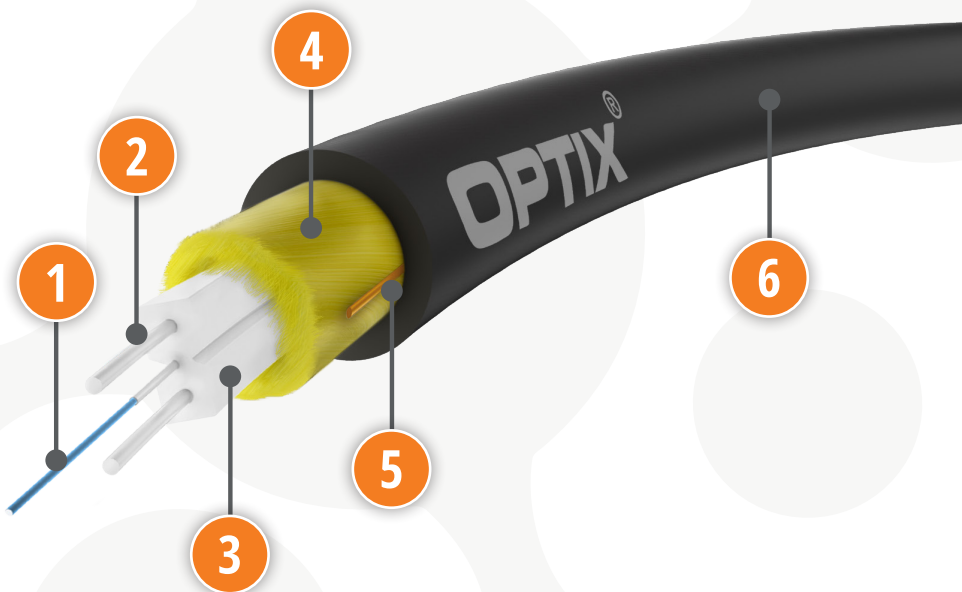


# Kabel OPTIX Double S-XNOTKSdD OACC702, 0.3kN

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
- Solidna zewnętrzna powłoka HDPE
- Praktyczni 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 kolorowej powłoce 0.25mm
2. Pręty FRP
3. Wewnętrzna powłoka LSZH (biała)
4. Włókna z tworzywa sztucznego
5. Ripcords do rozrywania powłoki zewnętrznej
6. Zewnętrzna powłoka HDPE (czarna), odporna na promieniowanie UV

### Dane techniczne

	Ilość [szt.]	1	2	4
Włókna	Standard kodowania włókien		ANSI/TIA/EIA 598-A	
Wzmocnienie obwodowe	-		Włókna z tworzywa sztucznego	
Powłoka zewnętrzna	Tworzywo, Kolor		HDPE, CZARNA	
Powłoka wewnętrzna	Ø [mm]		2.0*3.0	
	Tworzywo, Kolor		LSZH, BIAŁA	
Kabel	Ø [±0.2 mm]		5.0	
	Waga [±10% kg/km]		18	

### Właściwości mechaniczne

Max. siła naciągu (instalacyjna)	IEC-60794-1-21-E1	300N
Max. siła naciągu (operacyjna)	IEC-60794-1-21-E1	170N
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