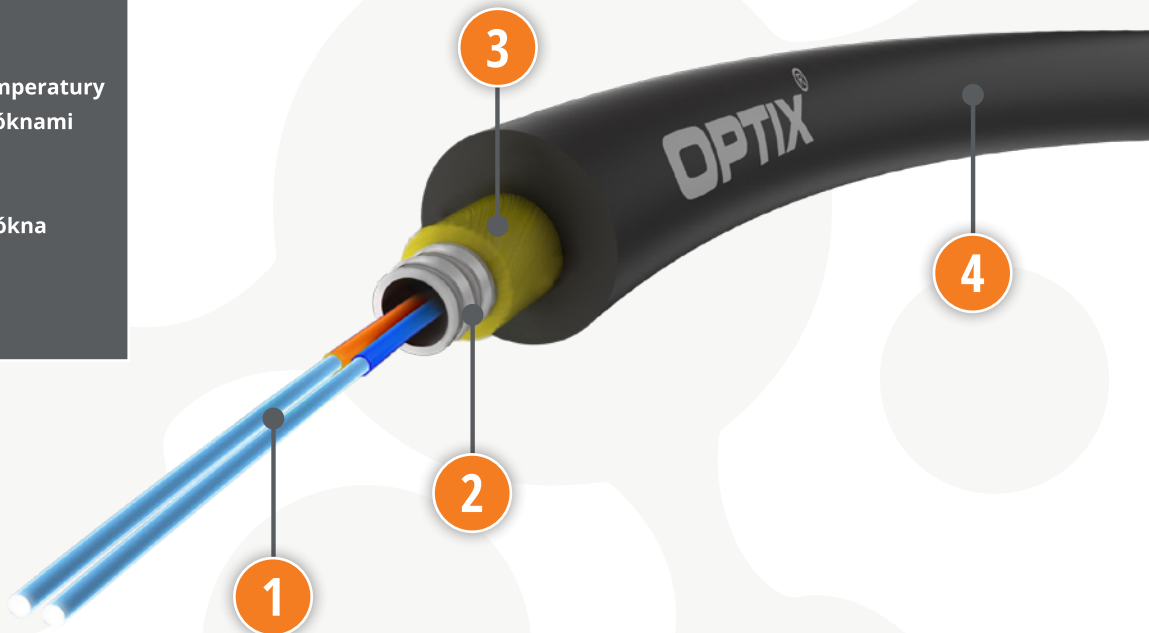


# Kabel OPTIX ARMoured Z-XOTKSD OSAC101 0.2kN

9/125 ITU-T G.657A2

## CECHY:

- Do instalacji zewnętrznej
- Odporność na wysokie i niskie temperatury
- Wzmocnienie wysokiej jakości włóknami aramidowymi
- Zredukowana średnica ~3mm
- Zredukowany promień gięcia - włókna G.657A2
- Solidna powłoka HDPE
- kabel typu zbrojonego



Instalacja zewnętrzna

Zredukowana średnica

Odporność na wysokie i niskie temperatury

Odporność na UV

### KONSTRUKCJA KABLA 1-2J

1. Włókna światłowodowe w powłoce 0.25mm
2. Tuba metalowa
3. Włókna aramidowe
4. Powłoka HDPE (czarna), odporna na promieniowanie UV

### Dane techniczne

		1	2
Włókna	Ilość [szt.]	1	2
	Standard kodowania włókien	ANSI/TIA/EIA 598-A	
Powłoka zewnętrzna	Grubość [±0.15 mm]	0.65	
	Tworzywo, Kolor	HDPE, Czarna	
Tuba metalowa	Ø [±0.1 mm]	1.0	
	Tworzywo	Stal SUS 202	
Kabel	Ø [±0.2 mm]	3.0	3.0
	Waga [±10% kg/km]	17.5	18.5

### Właściwości mechaniczne

Max. siła naciągu (instalacyjna)	IEC-60794-1-21-E1	200N
Max. siła naciągu (operacyjna)	IEC-60794-1-21-E1	100N
Odporność na zgniatanie	IEC-60794-1-21-E3	100N (100x100mm) przez 60 sec.
Minimalny promień gięcia	IEC-60794-1-21-E11	Instalacyjna 20x Ø kabla, Operacyjna 10x Ø kabla
Temperature Range	IEC 60794-1-22-F1	Przechowywanie i transport -20 do +70°C, Instalacyjna -10 do +60°C, Operacyjna -20 do +70°C