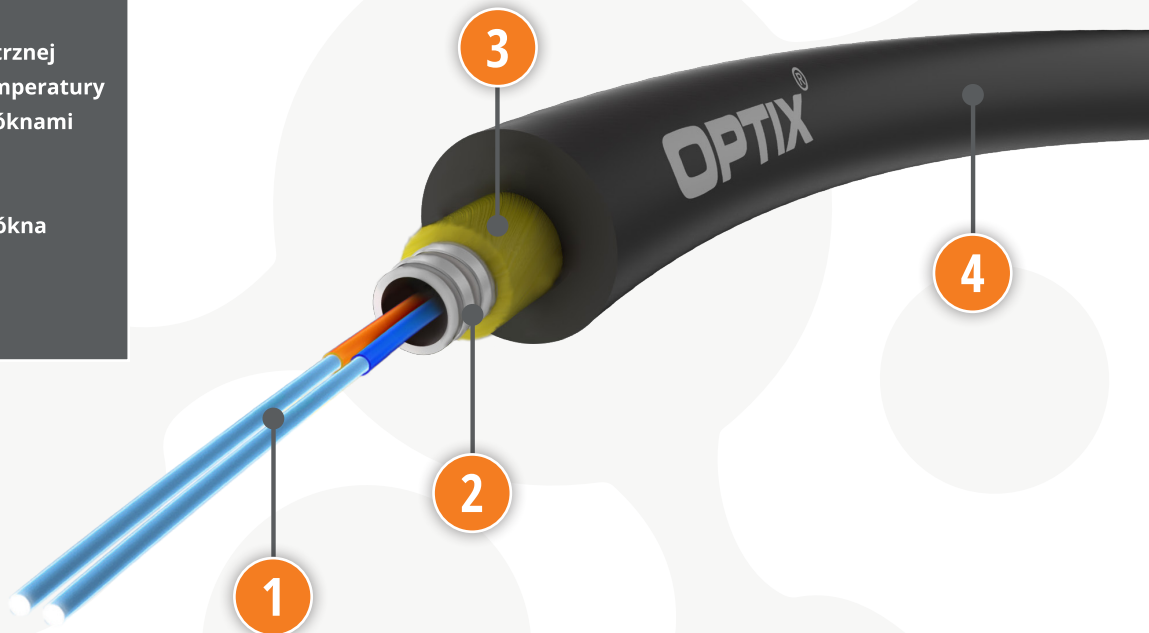


# Kabel OPTIX ARMoured S-XOTKSD OACC501 0.5kN (Przešlo do 60m - NESC Heavy)

9/125 ITU-T G.657A2

## CECHY:

- Do instalacji zewnętrznej/wewnętrznej
- 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 wewnętrzna

Instalacja zewnętrzna

Instalacja napowietrzna

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

	Ilość [szt.]	1	2	4	8	12
<b>Włókna</b>	Standard kodowania włókien	ANSI/TIA/EIA 598-A				
<b>Powłoka zewnętrzna</b>	Grubość [±0.15 mm]	0.65	0.65	0.65	0.8 [±0.1 mm]	0.8 [±0.1 mm]
	Tworzywo, Kolor	HDPE, CZARNA				
<b>Tuba metalowa</b>	Ø [±0.1 mm]	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0
	Tworzywo	Stal SUS 202				
<b>Kabel</b>	Ø [±0.2 mm]	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0
	Waga [±10% kg/km]	18.0	19.0	20.0	23.0	24.0

### Właściwości mechaniczne

<b>Max. siła naciągu (instalacyjna)</b>	IEC-60794-1-21-E1	500N				
<b>Max. siła naciągu (operacyjna)</b>	IEC-60794-1-21-E1	200N				
<b>Odporność na zgniatanie</b>	IEC-60794-1-21-E3	1000N (100x100mm) przez 60 sec.				
<b>Minimalny promień gięcia</b>	IEC-60794-1-21-E11	Instalacyjna 20x Ø kabla, Operacyjna 10x Ø kabla				
<b>Temperature Range</b>	IEC 60794-1-22-F1	Przechowywanie i transport -40 do +70°C, Instalacyjna -10 do +60°C, Operacyjna -40 do +70°C				