

# Kabel OPTIX S-NOTKSdp 0.6kN (Przęsło do 50m - NESC Heavy)

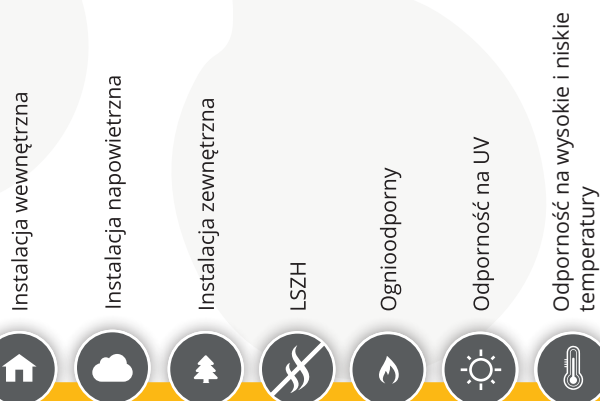
9/125 ITU-T G.657A2

## CECHY:

- Do instalacji zewnętrznej/wewnętrznej
- Całkowicie dielektryczna konstrukcja
- Instalacja na przęsłach (NESC Heavy) do 50 metrów
- Praktyczny, spłaszczony kształt
- Odporność na wysokie i niskie temperatury
- Zredukowany promień gięcia - włókna G.657A2
- Solidna powłoka FR LSZH

## KONSTRUKCJA KABLA

1. Włókna światłowodowe w kolorowej powłoce 0.25mm
2. Pręt FRP
3. Pręty ARP
4. Powłoka FR LSZH (czarna), odporna na promieniowanie UV



## Dane techniczne

Wersja kabla	Całkowita ilość włókien [szt.]	Waga [kg/km] ( $\pm 10\%$ )	$\varnothing$ Kabla [mm] ( $\pm 5\%$ )	$\varnothing$ Tuby	Element nośny / Wzmocnienie obwodowe [mm] ( $\pm 0.1$ )	Element wzmacniający [mm] ( $\pm 0.1$ )	Rodzaj i grubość powłoki [mm] ( $\pm 5\%$ )	Temp. podczas instalacji	Temp. eksploatacyjna	Minimalny promień gięcia tymczasowy/stały
OT1J	1	21.5	5.2x2.0	Brak	FRP (1.0)	ARP (2x0.5)	LSZH (0.75)	-10° do +50° C	-40° do +70° C	20D/15D
OT2J	2	21.5	5.2x2.0	Brak	FRP (1.0)	ARP (2x0.5)	LSZH (0.75)	-10° do +50° C	-40° do +70° C	20D/15D
OT4J	4	21.5	5.2x2.0	Brak	FRP (1.0)	ARP (2x0.5)	LSZH (0.75)	-10° do +50° C	-40° do +70° C	20D/15D

Parametry mechaniczne	Norma EN	Norma IEC	1J	2J	4J
Max. siła naciągu kabla (instalacyjna)	EN 187000	IEC 60794-1-2-E1	600N	600N	600N
Max. siła naciągu kabla (eksploatacyjna)	EN 187000	IEC 60794-1-2-E1	-	-	-
Odporność na zgniatanie	EN 187000, m. 504	IEC 60794-1-2-E3	500N (100x100mm) przez 60 sek.		
Odporność na wielokrotne zginanie	EN 187000, m. 507	IEC 60794-1-2-E6	30 cykli [(20xD), 1Kg]		