

Kabel OPTIX ARP ZW-NOTKSdp 0.08kN

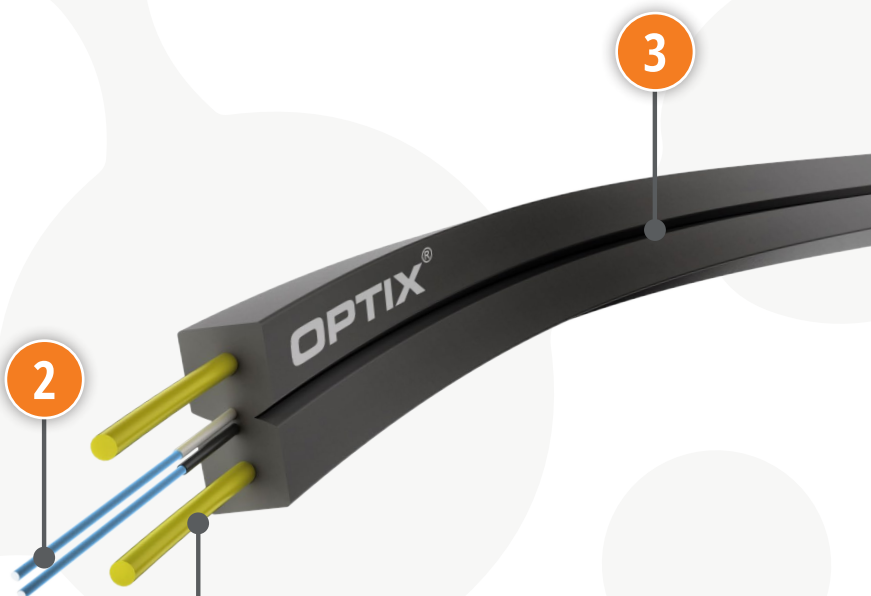
9/125 ITU-T G.657A2

CECHY:

- Do instalacji zewnętrznej/wewnętrznej
- Całkowicie dielektryczna konstrukcja
- Zredukowana średnica
- 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. Pręty ARP
3. Powłoka FR LSZH (biała lub czarna), odporna na promieniowanie UV



Instalacja wewnętrzna

Instalacja napowietrzna

Instalacja zewnętrzna

LSZH

Ognioodporny

Zredukowana średnica

Odporność na UV

Odporność na wysokie i niskie temperatury

Dane techniczne

Wersja kabla	Całkowita ilość włókien [szt.]	Waga [kg/km] ($\pm 10\%$)	\varnothing Kabla [mm] ($\pm 5\%$)	\varnothing Tuby	Element nośny / Wzmocnienie obwodowe	Element wzmacniający [mm] (± 0.1)	Rodzaj i grubość powłoki [mm] ($\pm 5\%$)	Temp. podczas instalacji	Temp. eksploatacyjna	Minimalny promień gięcia tymczasowy/stały
OT1J	1	9.4	3.0x2.0	Brak	Brak	ARP (2x0.5)	LSZH (0.75)	-10° do +50° C	-40° do +70° C	20D/15D
OT2J	2	9.6	3.0x2.0	Brak	Brak	ARP (2x0.5)	LSZH (0.75)	-10° do +50° C	-40° do +70° C	20D/15D
OT4J	4	9.8	3.0x2.0	Brak	Brak	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	80N	80N	80N
Max. siła naciągu kabla (eksploatacyjna)	EN 187000	IEC 60794-1-2-E1	-	-	-
Odporność na zginanie	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]		