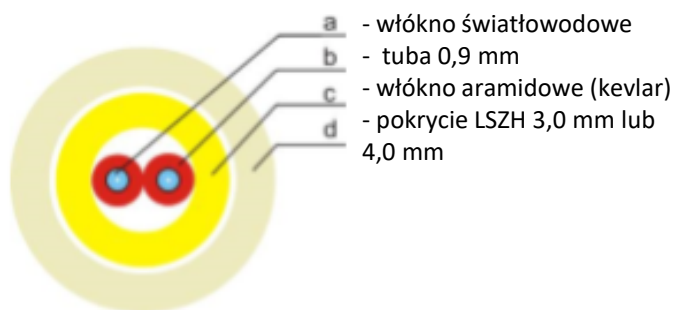


2J 3,0 mm i 2J 4,0 mm

Kabel dedykowany do sieci wewnętrzzbudynkowych FTTH



Kabel abonencki



Kabel abonencki 2J – budowa

cechy główne:

- kabel światłowodowy wzmocniony włóknem aramidowym,
- w pełni dielektryczny,
- zewnętrzna powłoka LSZH,
- włókno o małym promieniu gięcia standardu G.657A2,
- kolor – kość słoniowa,
- wysoka odporność mechaniczna i termiczna
- średnica zewnętrzna 3,0 mm lub 4,0 mm.

opcje zamawiane oddzielnie:

- dostępne kolory: brązowy, szary, kremowy, biały, czarny.

normy/certyfikaty

- ZN-14 OPL-005-1,
- ZN-14 OPL-005-2,
- UL 94-V0.

segmenty rynku:



2J 3,0 mm i 2J 4,0 mm

parametry techniczne:

	2J-7A2-x-3,0-1-y	2J-7A2-x-4,0-1-y
liczba włókien	1	1
średnica zewnętrzna [mm]	2,8	4,0
waga jednostkowa [kg/km]	8	16
max. siła naciągu – instalacyjna [N]	400	600
max. siła naciągu – eksploatacyjna [N]	200	300
odporność na zgniatanie krótkoterminowe [N/100mm]	300	300
odporność na zgniatanie długoterminowe [N/100mm]	100	100
min. promień gięcia [mm]	7,5	7,5
temp. pracy [°C]	- 30 do + 70	- 30 do + 70
temp. przechowywania [°C]	- 40 do + 80	- 40 do + 80

konfiguracja:

0	1	2	3	4	5	opis
Nazwa produktu	2J	7AZ -				
			C-			
			Y-			
			O-	3,0		
				4,0		
					-IV	
					-WH	
					-BK	
					-GY	