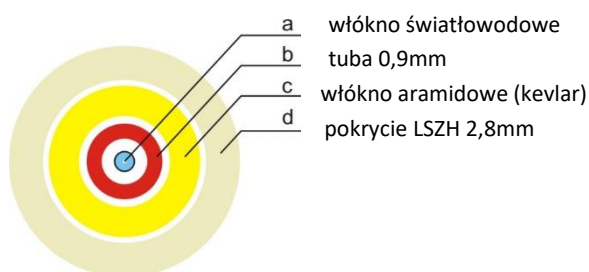
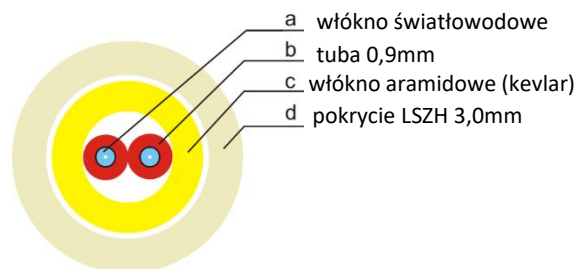


1J-7xx-X-X-1-X 2J-7A2-C-3,0-1-IV

Wewnątrzbudynkowy, światłowodowy kabel abonencki, służący do produkcji pigtaili i patchcordów oraz jako wyposażenie zestawów zakończeniowych z gniazdkiem abonenckim w sieciach FTTH.



Kabel abonencki 1J - budowa



Kabel abonencki 2J - budowa

cechy główne:

- kabel światłowodowy wzmocniony włóknom aramidowym,
- w pełni dielektryczny,
- zewnętrzna powłoka LSZH,
- włókno o małym promieniu gięcia standardu G.657A2 lub G.657B3,
- kolor – biały,
- wysoka odporność mechaniczna i termiczna,
- średnica zewnętrzna 2,8mm (1J) lub 3,0mm (2J)

normy/certyfikaty:

- ZN-OPL-005-1/14
- ZN-OPL-005-2/17
- klasa palności CPR (wg. EN50575) - Eca
- Typ włókna (wg. ITU-T) – G.657A2 lub G.657B3

segmenty rynku:



1J-7xx-X-X-1-X 2J-7A2-C-3,0-1-IV

parametry techniczne:

	1J 2.8mm	2J 3.0mm
liczba włókien	1	2
średnica zewnętrzna [mm]	2,8	3,0
waga jednostkowa [kg/km]	8	9
max. siła naciągu - instalacyjna [N]	400	400
max. siła naciągu - eksploatacyjna [N]	200	200
odporność na zgniatanie krótkoterminowe [N/100mm]	300	300
odporność na zgniatanie długoterminowe [N/100mm]	100	100
min. promień gięcia [mm]	5,0	5,0
temperatura pracy [°C]	-30 do +70	-30 do +70
temperatura przechowywania [°C]	-40 do +80	-40 do +80

1J-7xx-X-X-1-X 2J-7A2-C-3,0-1-IV

konfiguracja:

0	1	2	3	4	5	opis
1J-						kabel abonencki 1J
	7A2-					standard włókna wg. ITU-T G.657A2
	7B3-					standard włókna wg. ITU-T G.657B3
		C-				producent Corning
		Y-				producent Telefonika
			2,0-			średnica kabla Ø2,0mm
			2,8-			średnica kabla Ø2,8mm
				X-		długość kabla w metrach
					IV	kolor kość słoniowa
					WH	kolor biały
					GY	kolor szary
					BK	kolor czarny
					BN	kolor brązowy

0	1	2	3	4	5	opis
2J-						kabel abonencki 2J
	7A2-					standard włókna wg. ITU-T G.657A2
	7B3-					standard włókna wg. ITU-T G.657B3
		C-				producent Corning
		Y-				producent Telefonika
			3,0-			średnica kabla Ø3,0mm
				X-		długość kabla w metrach
					IV	kolor kość słoniowa
					WH	kolor biały
					GY	kolor szary
					BK	kolor czarny
					BN	kolor brązowy