

OFIBER CA3-1J

kabel abonencki 1J,
do podwieszania

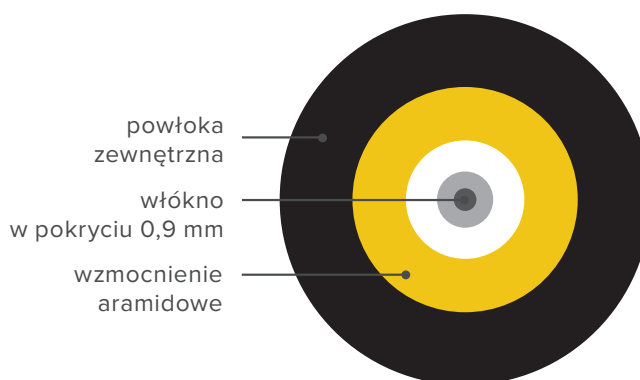


CECHY

kabel samonośny wzmocniony
włóknami aramidowymi
do instalacji na słupach
lub w kanalizacji
całkowicie dielektryczny
powłoka LSOH odporna
na działanie promieni UV
możliwość przygotowania w formie
pigtaili lub patchcordów o dedykowanej
długości

ZASTOSOWANIE

system budynkowy
system napowietrzny
system doziemny



DANE TECHNICZNE

Ilość włókien	1
Wzmocnienie	włókno aramidowe
Typ włókna	G.657A2
Max. siła naciągu krótkotrwała (instalacyjna)	750 N
Max. siła naciągu długotrwała (pracy)	300 N
Odporność na zgniatanie krótkotrwała	500 N / 100 mm
Odporność na zgniatanie długotrwała	100 N / 100 mm
Min. promień gięcia	20 x D
IL / RL dla SC APC	≤ 0,3 / ≥ 65 dB
Temperatura instalacji	- 10 - 60 °C
Temperatura pracy	- 20 - 60 °C
Waga	9 kg / km
Średnica zewnętrzna (D)	3,0 mm (±0,2)



VECTOR SOLUTIONS zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w tej publikacji bez uprzedniego powiadomienia.