

OFIBER CA3-2J

kabel abonencki 2J,
do podwieszania

OFIBER

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

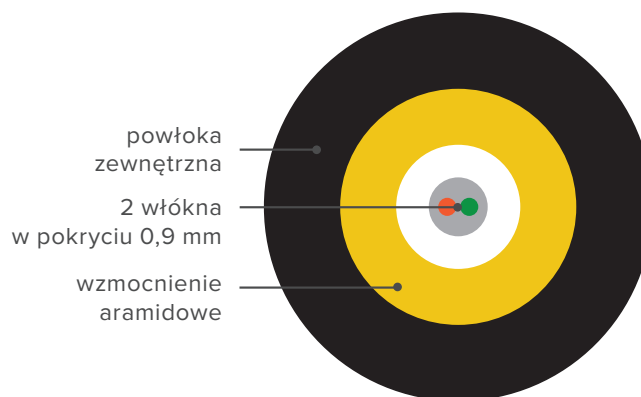
kabel na obrotowym bębnie
zapakowany w karton

ZASTOSOWANIE

system budynkowy

system napowietrzny

system doziemny



DANE TECHNICZNE

Ilość włókien	2
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
Długość na bębnie	1000 m
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.