

# OFIBER CDC-2J

kabel abonencki 2J,  
do bezpośredniego zakopania w ziemi

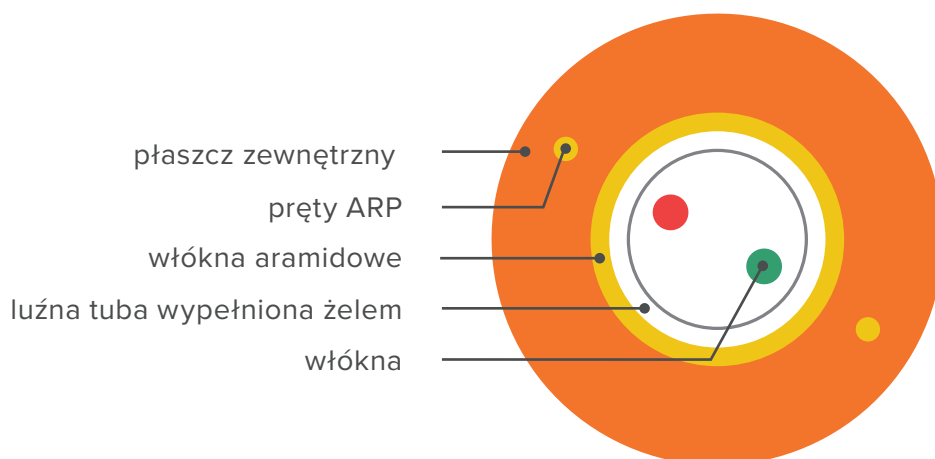
# OFIBER

## CECHY

- 2 włókna światłowodowe G.657A1
- wzmocnienie z włókien aramidowych oraz 2 prętów ARP
- całkowicie dielektryczny
- tuba z włóknami wypełniona żel hydrofobowym chroni przed wnikaniem wody
- powłoka zewnętrzna PP

## ZASTOSOWANIE

- system doziemny



## DANE TECHNICZNE

Ilość włókien	2
Wzmocnienie	włókno aramidowe, pręty ARP
Typ włókna	G.657A1
Kolor	pomarańczowy
Maksymalna odporność na rozciąganie	1200 N
Maksymalna odporność na zgniatanie	2000 N
Min. promień gięcia (krótkotrwanie)	10 x D
Min. promień gięcia (długotrwanie)	20 x D
Temperatura instalacji	0 - 70 °C
Temperatura pracy	- 20 - 70 °C
Długość na bębnie	2000 m
Waga	30 kg / km +/- 10%
Średnica zewnętrzna (D)	5,8 mm (±0,3)

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