


INSTURKCJA PODWIESZENIA KABLA W UCHWYCIU FA-UOX-2-6

	Wyposażenie systemu	FibAir
	Model	FA-UOX-2-6
	Data sporządzenia dokumentu	25.08.2020
	Data aktualizacji	25.08.2020
	Wersja dokumentu	1.0
	Przygotował	Dawid Iskra



INSTURKCJA PODWIESZENIA KABLA W UCHWYCIU FA-UOX-2-6

Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania modyfikacji i udoskonalania produktu.
W związku z tym przedstawione na rysunkach i fotografiach produkty nieznacznie mogą odbiegać od stanu rzeczywistego.

1. Dane techniczne

Dane	Typ
	FA-DOFC
średnica kabla[mm]	3-4±0,2 mm
typ włókna	G.657A1/A2
ilość włókien w kablu	1-2
konstrukcja	tuba centralna 0,9 mm/luźne włókna w pokryciu 250µm
materiał powłoki zewnętrznej	LSOH/TPU
elementy wzmacniające	włókna aramidowe

2. Podwieszanie kabla

1. Do podwieszenia kabla zaleca się stosowanie uchwytów bębnowych o średnicy nie mniejszej niż 50mm(FA-UOX-2-6)



2. Przed podwieszeniem należy wprowadzić kabel do szczeliny wejściowej od strony wskazania strzałki oznaczonej „SPAN”



3. Po wprowadzeniu kabla należy nawinąć go na bębenek wewnątrz uchwytu zgodnie z kierunkiem wskazówek zegara, zalecane jest owinięcie co najmniej 3 razy (3 zwoje u w górnej części bębena), należy pamiętać aby stosować uchwyty z żebrowaniami poprzecznymi na powierzchni bębena.



4. Po zawinięciu odpowiedniej ilości zwojów kable wprowadzamy do szczeliny wyjściowej.



5. Widok poprawnie zainstalowanego kabla w uchwycie.



6. W celu podwieszenia uchwytu wraz z zainstalowanym kablem, należy wprowadzić klamrę uchwytu w otwór wspornika oraz zahaczyć ją w szczelinie blokującej



7. Korektę naciągu kabla można przeprowadzić luzując kabel od strony zwisu i wyciągając nadmiar przez szczelinę wyjściową.



Należy zachować szczególne środki ostrożności przy pracach prowadzonych w styczności z włóknami światłowodowymi (np. podczas spawania). Ich ułamane lub odcinane końce mogą łatwo wbijać się w skórę i być szczególnie niebezpieczne dla oczu, ust itp.
Niewidzialne promieniowanie laserowe jest niebezpieczne dla wzroku. Nie należy patrzeć bezpośrednio na koniec światłowodu zakończonego złączem, do wnętrza adaptera w przełącznicy ODF lub urządzeniu transmisyjnym. Znak ostrzegający przed promieniowaniem laserowym umieszczony jest na zewnątrz przełącznicy i oznaczony symbolem dla Klasa 3B (wg IEC-825 Klauzula 5.9)