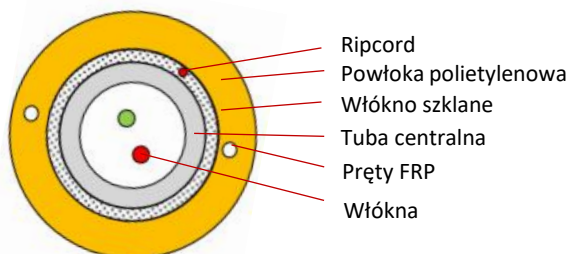


## MI-DAC-2J-7A1-PE-UV P

Stosowany przy budowie przyłączy abonenckich.



Poglądowa konstrukcja kabla DAC

### cechy główne:

- możliwość zakopywania bezpośrednio w ziemi,
- lekka konstrukcja z tubą centralną,
- wzmocnienie w postaci dwóch prętów FRP,
- kabel całkowicie dielektryczny,
- pojemność 2-12J
- odporny na promieniowanie UV

### segmenty rynku:



### parametry techniczne:

MI-DAC-2J-7A1-PE-UV P	
ilość włókien	2
typ włókien światłowodowych	G.657A1
wytrzymałość na rozciąganie [N]	1200
wytrzymałość na zgniatanie [N]	3000
promień gięcia [mm]	60
nominalna grubość powłoki zewnętrznej [mm]	1,5
temperatura pracy [°C]	-30/+70
temperatura instalacji [°C]	-10/+55
średnica zewnętrzna kabla [mm]	5,8±0,2