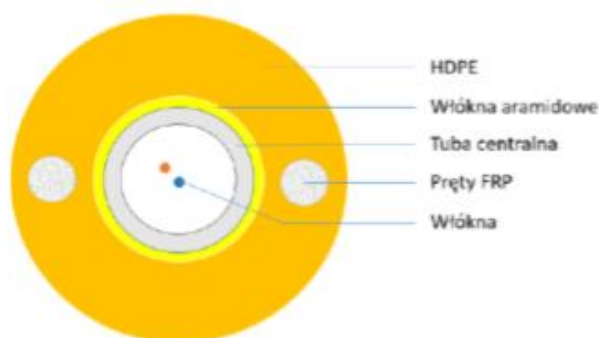


## MI-DAC-E-5,9

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.

### segmenty rynku:



OPERATORZY  
TELEKOMUNIKACYJNI  
IMOBILNI



OPERATORZY  
TRANSMISJI DANYCH



PROJEKTANCI I  
WYKONAWCY

### parametry techniczne:

MI- DAC-E	2-12J
typ włókien światłowodowych	G.657A1
wytrzymałość na rozciąganie [N]	1200
wytrzymałość na zgniatanie [N/10cm]	4000
promień gięcia instalacji / pracy	10 x średnica / 20 x średnica
grubość ścianki powłoki zewnętrznej [mm]	1,5
temperatura pracy [°C]	-30/+70
średnica zewnętrzna kabla [mm]	5,9