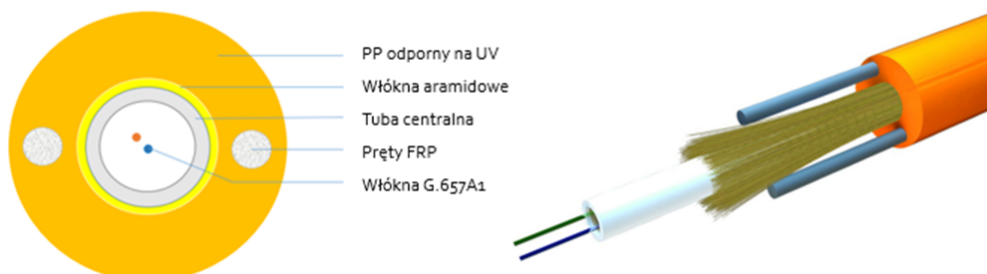


MI-DAC-E-2-12J-EP-UVP

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 UV.

segmenty rynku:



parametry techniczne:

MI-DAC-E-XXJ-EP-UVP	
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
temperatura instalacji [°C]	-10/+55
nominalna średnica zewnętrzna kabla [mm]	5,9±0,1

przykładowe znakowanie kabla 2J: KAZ-UOTKtsd 2J G.657A1(1x2)YO UV