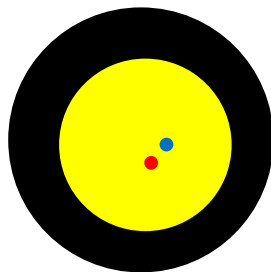


FA-DOFC-2J

Kabel światłowodowy abonencki do stosowania w systemach napowietrznych, tuba centralna



Kabel światłowodowy abonencki

cechy główne:

- konstrukcja z luźno umieszczonymi włóknami w aramidzie,
- włókna jednomodowe 9/125 μ m w standardzie G.657A1 lub G.657A2 ,
- bez efektu elektrostatycznego,
- wypełnienie termoplastyczne,
- zewnętrzna powłoka odporna na UV i działanie warunków atmosferycznych,
- warstwa zabezpieczająca przed wnikaniem wody ,
- warstwa wytrzymałościowa z włókien aramidowych.

segmenty rynku:



normy/certyfikaty

- IEC 60793
- IEC 60794-1
- IEC 60794-5

parametry techniczne:

FA-DOFC	2J	4J	8J	12J
ilość włókien	2	4	8	12
średnica kabla [mm]	3,5	3,6	3,7	3,8
konstrukcja	tuba centralna, układ luźny włókien w aramidzie			
max. SPAN [m]	50			
powłoka zewnętrzna	LSOH			
typ włókna	G.657A1 lub G.657A2			
wytrzymałość na rozciąganie [N]	1000			
odporność na zgniatanie [N]	1000			
waga [kg/km]	12,5		13,5	