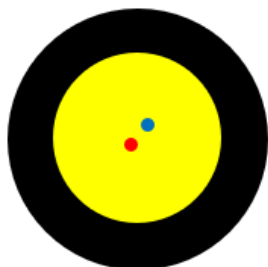


## FA-DOFC-2J

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 $\mu$ m w standardzie G.657A2 CORNING,
- przeznaczone do montażu w systemach napowietrznych,
- bez efektu elektrostatycznego
- wypełnienie termoplastyczne,

- zewnętrzna powłoka odporna na UV i działanie warunków atmosferycznych,
- warstwa zabezpieczająca przed wnikaniem wody,
- warstwa wytrzymałościowa z włókien aramidowych.

### normy/certyfikaty

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

### segmenty rynku:



### parametry techniczne:

FA-DOFC	2J
Ilość włókien	2
konstrukcja	tuba centralna
powłoka zewnętrzna	LSOH
typ włókna	G.657A2
wytrzymałość na rozciąganie [N]	1000
odporność na zgniatanie [N]	1000
waga [kg/km]	6,3