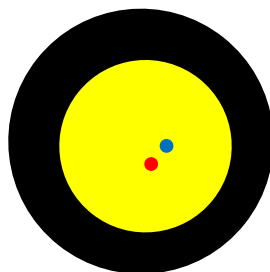


FA-DOFC-2xA2-3,0

Kabel światłowodowy abonencki do stosowania w systemach napowietrznych, tuba centralna.



Kabel światłowodowy abonencki

cechy główne:

- konstrukcja z tubą centralną,
- włókna jednomodowe w standardzie G.657A1/A2,
- przeznaczone do montażu w systemach napowietrznych,
- bez efektu elektrostatycznego,
- wypełnienie termoplastyczne,
- zewnętrzna powłoka LSZH odporna na UV i działanie warunków atmosferycznych,
- warstwa wytrzymałościowa z włókien aramidowych,
- max. SPAN 70mb (SAG 2%)

segmenty rynku:



parametry techniczne:

FA-DOFC-ADSS-2xA2-3,0	
ilość włókien	2
konstrukcja	włókna w powłoce 250 μm
powłoka zewnętrzna	LSZH, czarny
grubość powłoki [mm]	0,75
odporność na UV	tak
typ włókna	G.657A1/A2
wytrzymałość na rozciąganie [N]	800
wytrzymałość na zgniatanie [N]	500
średnica kabla [mm]	3
promień gięcia [mm]	22
temperatura instalacji [°C]	-10/+60
temperatura pracy [°C]	-30/+60