

MI- MKP

Kabel światłowodowy do stosowania w mikrokanalizacji, w odcinkach magistralnych i rozdzielczych.



Mikrokabel światłowodowy o konstrukcji
6-tubowej

cechy główne:

- konstrukcja wielotubowa ,
- włókna jednomodowe 9/125 μ m w standardzie G.652D ,
- przeznaczone do instalacji metodą wdmuchiwania pneumatycznego ,
- bez efektu elektrostatycznego,
- wypełnienie termoplastyczne ,
- zewnętrzna powłoka o niskim współczynniku tarcia,
- warstwa zabezpieczająca przed wnikaniem wody,
- centralny element wytrzymałościowy z włókna szklanego FRP.

normy/certyfikaty:

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

segmenty rynku:



MI- MKP

parametry techniczne:

MI-MK	5,7-5,8	6,6	8,0
ilość włókien	12-72	96	144
ilość tub	6	8	12
ilość włókien w tubie	6 lub 12	12	
średnica tuby [mm]	1,4		
powłoka zewnętrzna	HDPE		
typ włókna	G.652D		
wytrzymałość na rozciąganie [N]	500		
temp. transportu i przechowywania [°C]	-40 do +70		
temp. instalacji [°C]	-5 do +55		
temp. pracy [°C]	-40 do +60		
waga [kg/km]	25	36	58