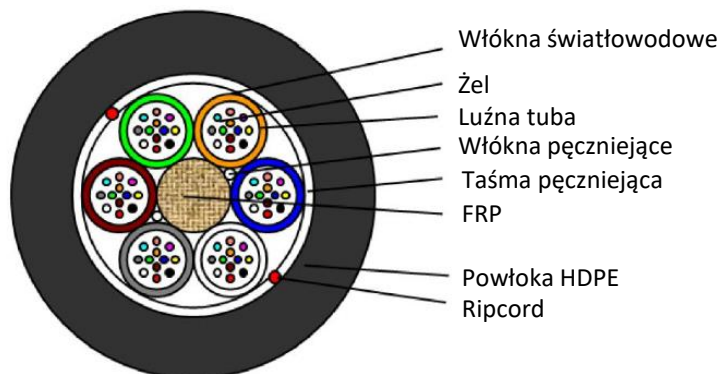


Z-XOTKtsd-CC2 1xxJ

Kabel światłowodowy do stosowania w kanalizacji teletechnicznej.



Kabel kanałowy wzmocniony

cechy główne:

- konstrukcja wielotubowa,
- włókna jednomodowe 9/125 μ m w standardzie G.652D/657A1,
- przeznaczone do instalacji metodą wdmuchiwania pneumatycznego lub ręcznie,
- bez efektu elektrostatycznego,
- wypełnienie termoplastyczne,
- warstwa zabezpieczająca przed wnikaniem wody,
- centralny element wytrzymałościowy z włókna szklanego FRP,
- kolorystyka włókien zgodna ze standardem IEC-60304 (Telefonika).

normy/certyfikaty

- IEC 60304
- IEC 60793
- IEC 60794-1
- IEC 60794-5

segmenty rynku:



Z-XOTKtsd-CC2 IxxJ

parametry techniczne:

Z-XOTKtsd	12	12	24	36	48	72	96	144	288	
ilość włókien	12	12	24	36	48	72	96	144	288	
ilość tub	2	1	2	3	4	6	8	12	24	
ilość włókien w tubie	6	12								
powłoka zewnętrzna	HDPE									
typ włókna	G652D/657A1									
wytrzymałość na rozciąganie [N]	1500									
średnica kabla [mm]	8,6	9,1					10,2	12,6	14,7	
temp. transportu i przechowywania [°C]	od -30/+70									
temp. instalacji [°C]	od -5/+55									
temp. pracy [°C]	od -30/+60									
waga [kg/km]	55	65					90	130	210	
promień gięcia [mm]	170	180					200	250	300	