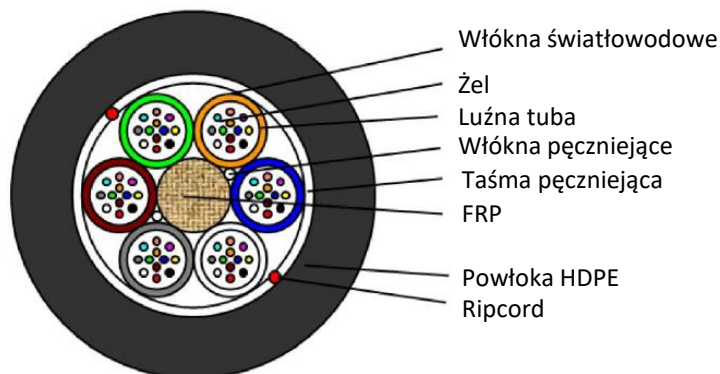


Z-XOTKtsd-CCX

Kabel światłowodowy do stosowania w kanalizacji wtórnej/pierwotnej.



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.

normy/certyfikaty

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

segmenty rynku:



OPERATORZY
TELEKOMUNIKACJI
I MOBILNI



OPERATORZY
TRANSMISJI DANYCH



OPERATORZY
ISP I CATV



DEWELOPERZY

Z-XOTKtsd-CCX

parametry techniczne:

Z-XOTKtsd	6-36	48	8	12	24	36	48	72	96	144	288	
ilość włókien	6/12/ 24/36	48	8	12	24	36	48	72	96	144	288	
ilość tub	1-6	6	1	1	2	3	4	6	8	12	24	
ilość włókien w tubie	6	8	8	12								
grubość powłoki zewnętrznej [mm]	1,1											
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]	-30/+70											
temp. instalacji [°C]	-5/+55											
temp. pracy [°C]	-30/+60											
waga [kg/km]	55	65						90	130	210		

kolorystyka włókien/tub:

Kod koloru	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
CC1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
CC2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
CC3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
CC4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
CC5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
CC6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12