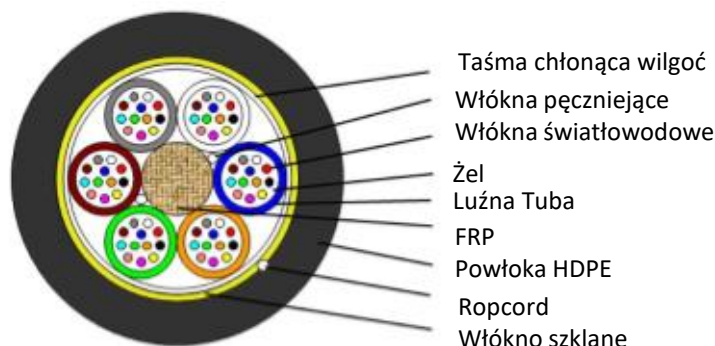


Z-XOTKtsdDb

Kabel światłowodowy do stosowania w kanalizacji wtórnej.



Kabel kanałowy wzmocniony

- Taśma chłonna wilgoć
- Włókna pęczniące
- Włókna światłowodowe
- Żel
- Luźna Tuba
- FRP
- Powłoka HDPE
- Ropcord
- Włókno szklane

cechy główne:

- konstrukcja wielotubowa,
- włókna jednomodowe 9/125 μ m w standardzie G.652D,
- przeznaczone do instalacji metodą wdmuchiwania pneumatycznego lub ręcznie,
- bez efektu elektrostatycznego,
- wypełnienie termoplastyczne,
- kabel gryzonioodporny,
- 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
TELEKOMUNIKACYJNI
I MOBILNI

OPERATORZY
TRANSMISJI DANYCH

OPERATORZY
ISP I CATV

DEWELOPERZY

Z-XOTKtsdDb

parametry techniczne:

Z-XOTKtsdDb	2x6J	12J	24J	48J	72J	96J	144J	288J
ilość włókien	12	12	24	48	72	96	144	288
ilość tub	6	6				8	12	24
ilość włókien w tubie	6	12						
średnica tuby [mm]	1,8					1,9		
powłoka zewnętrzna	HDPE							
typ włókna	G.652D							
wytrzymałość na rozciąganie [N]	4000							
odporność na zgniatanie [N]	2000							
średnica kabla [mm]	8,7					9,7	12	14
temp. transportu i przechowywania [°C]	-40 do +70							
temp. instalacji [°C]	-10 do +70							
temp. pracy [°C]	-30 do +70							
waga [kg/km]	70					90	140	190