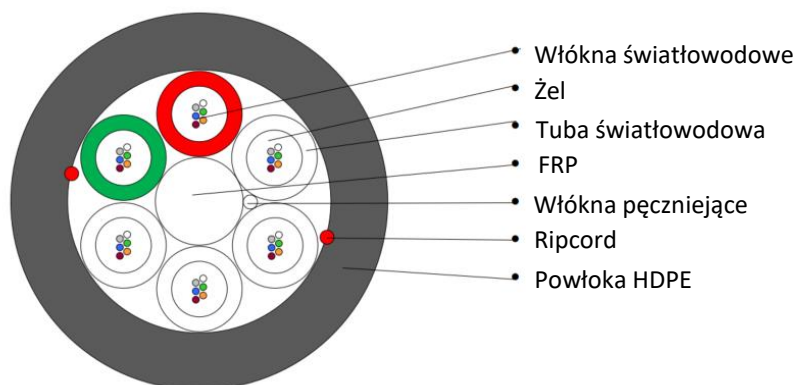


Z-XOTKtsd

Kabel światłowodowy do stosowania w kanalizacji wtórnej oraz pierwotnej.



Kabel kanałowy wzmocniony

cechy główne:

- konstrukcja wielotubowa,
- włókna jednomodowe 9/125 μ m w standardzie G.652D/G657A1,
- 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

parametry techniczne:

Z-XOTKtsd	12	24	36	48	72	96	144
ilość włókien	12	24	36	48	72	96	144
ilość tub	1	2	3	4	6	8	12
ilość włókien w tubie	12						
grubość powłoki zewnętrznej [mm]	1,2						
powłoka zewnętrzna	HDPE						
typ włókna	G.652D/657A1						
siła instalacyjna [N]	1100						
siła operacyjna [N]	500						
wytrzymałość na zgniatanie [N]	1100						
średnica kabla [mm]	7,9					9,5	12,4
temp. transportu i przechowywania [°C]	-30/+70						
temp. instalacji [°C]	-5/+55						
temp. pracy [°C]	-30/+60						
waga [kg/km]	50					60	125