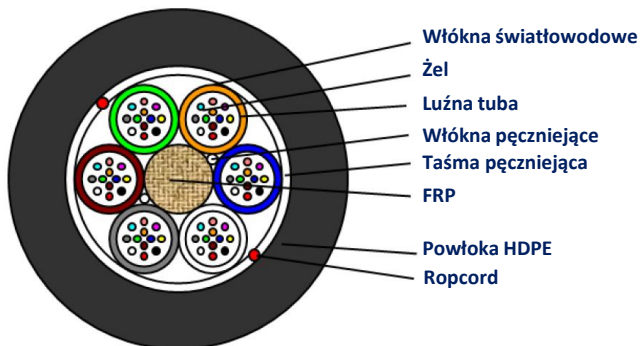


Kabel światłowodowy kanałowy

Z-XOTKtsd

Kabel światłowodowy do stosowania w kanalizacji wtórnej



Kabel kanałowy

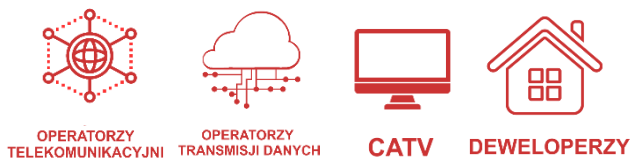
cechy główne:

- 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
- 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

OPERATORZY
TRANSMISJI DANYCH

CATV

DEWELOPERZY



parametry techniczne:

Z-XOTKtsd	12J	24J	48J	72J	96J	144J
Ilość włókien	12	24	48	72	96	144
Ilość tub	6				8	12
Ilość włókien w tubie	12					
Średnica tuby [mm]	1,8					
Powłoka zewnętrzna	HDPE					
Typ włókna	G.652D					
Wytrzymałość na rozciąganie [N]	1500					
Odporność na zgniatanie [N]	1000					
Średnica kabla [mm]	8,2				9,4	11,7
Temp. transportu i przechowywania [°C]	-40 do +70					
Temp. Instalacji [°C]	-10 do +70					
Temp. Pracy [°C]	-40 do +70					
Waga [kg/km]	50				65	100

Kolorystyka tub i włókien:

