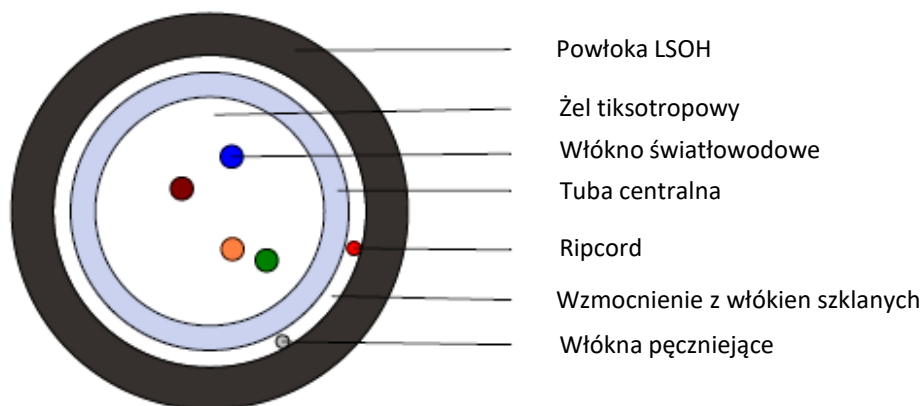


## U-DQ(ZN)BH [ZW-NOTKtsdDb]

Kabel światłowodowy uniwersalny.



Kabel uniwersalny

### cechy główne:

- zastosowanie wewnętrzne oraz zewnętrzne w kanalizacji kablowej,
- w pełni dielektryczne,
- powłoka zewnętrzna LSOH z filtrem UV,
- konstrukcja jednotubowa z tubą centralną,
- wzmocnienie obwodowe z włókien szklanych,
- zabezpieczony przed wnikaniem wilgoci i wzdłużną penetracją wody,
- posiada ripcord ułatwiający skórowanie kabla,
- pojemność do 24 włókien światłowodowych,
- włókna jednomodowe G.652D,
- możliwa instalacja metodą mechaniczną oraz pneumatyczną.

### normy/certyfikaty

- IEC 60793
- IEC 60794-1-1
- IEC 60794-1-2
- IEC 60794-2
- IEC 60794-3
- IEC 60794-3-10
- IEC 60794-3-11

### segmenty rynku:



OPERATORZY  
TELEKOMUNIKACJI  
I MOBILNI



OPERATORZY  
TRANSMISJI DANYCH



OPERATORZY  
ISP I CATV



ENERGETYKA



PROJEKTANCI  
I WYKONAWCY



DEWELOPERZY



PRZEDSIĘBIORSTWA  
UŻYTECZNOŚCI  
PUBLICZNEJ



KOLEJ

## U-DQ(ZN)BH [ZW-NOTKtsdDb]

### parametry techniczne:

U-DQ(ZN)BH [ZW-NOTKtsdDb]		4J	8J	12J	24J
liczba włókien w tubie centralnej		4	8	12	24
średnica tuby [mm]		3,5			
materiał tuby		PBT			
powłoka zewnętrzna	materiał	LSOH			
	kolor	czarny			
	grubość [mm]	1,2			
wytrzymałość na rozciąganie [N]		1500			
odporność na zgniatanie [N/100mm]		1500			
element wytrzymałościowy		włókno szklane			
ripcord		1 sztuka			
średnica kabla [mm]		7,8			
waga kabla [kg/km]		70			
promień gięcia kabla [mm]		20x średnica kabla			
temp. transportu i przechowywania [°C]		-40 do +70			
temp. instalacji [°C]		-10 do +60			
temp. pracy [°C]		-40 do +70			

### konfiguracja:

U-DQ(ZN)BH	opis
U-DQ(ZN)BH 4J	kabel światłowodowy uniwersalny U-DQ(ZN)BH [ZW-NOTKtsdDb], konstrukcja z tubą centralną, 4J
U-DQ(ZN)BH 8J	kabel światłowodowy uniwersalny U-DQ(ZN)BH [ZW-NOTKtsdDb], konstrukcja z tubą centralną, 8J
U-DQ(ZN)BH 12J	kabel światłowodowy uniwersalny U-DQ(ZN)BH [ZW-NOTKtsdDb], konstrukcja z tubą centralną, 12J
U-DQ(ZN)BH 24J	kabel światłowodowy uniwersalny U-DQ(ZN)BH [ZW-NOTKtsdDb], konstrukcja z tubą centralną, 24J