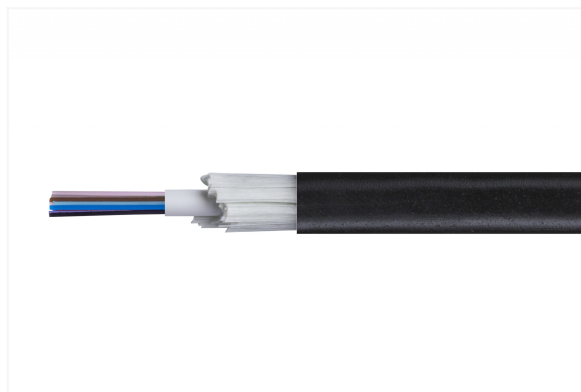


8007 5 5xx-00

U-DQ(ZN)BH (ZW-NOTKtcdDb)

Kabel światłowodowy uniwersalny SM U-DQ(ZN)BH CPR Eca

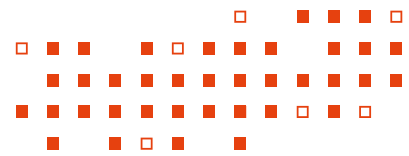
Kabel światłowodowy jednomodowy uniwersalny gryzoniodporny U-DQ(ZN)BH (ZW-NOTKtcdDb) – całkowicie dielektryczny o lekkiej konstrukcji jednotubowej. Charakteryzuje się dużą giętkością i odpornością na przeciąganie, odporny na promieniowanie UV. Kabel może zawierać do 24 włókien światłowodowych, wypełniony jest żelazem hydrofobowym dla ochrony włókien przed przenikaniem wilgoci. Przeznaczony do instalacji wewnętrznej i zewnętrznej w kanalizacji teletechnicznej. Instalacja może odbywać się metodami mechanicznymi (zaciąganie) oraz pneumatycznymi (wdmuchiwanie).



Dane techniczne

Kabel światłowodowy uniwersalny SM U-DQ(ZN)BH CPR Eca

Grupa produktu	kabel uniwersalny (zewnątrzno-wewnętrzny)
Standard włókna	ITU-T G.657.A1
Odporność na odkształcenia	tak
Bezhalogenowy (zgodnie z EN 13501-1/2)	tak
Klasyfikacja ogniowa (zgodnie z EN 13501-6)	Eca
Ochrona przed wzdłużnym przenikaniem wilgoci	tak
Gryzoniodporny	tak
Tuba	centralna
Typ włókna	SM
Powłoka zewnętrzna	LSZH
Kolor powłoki zewnętrznej	czarny

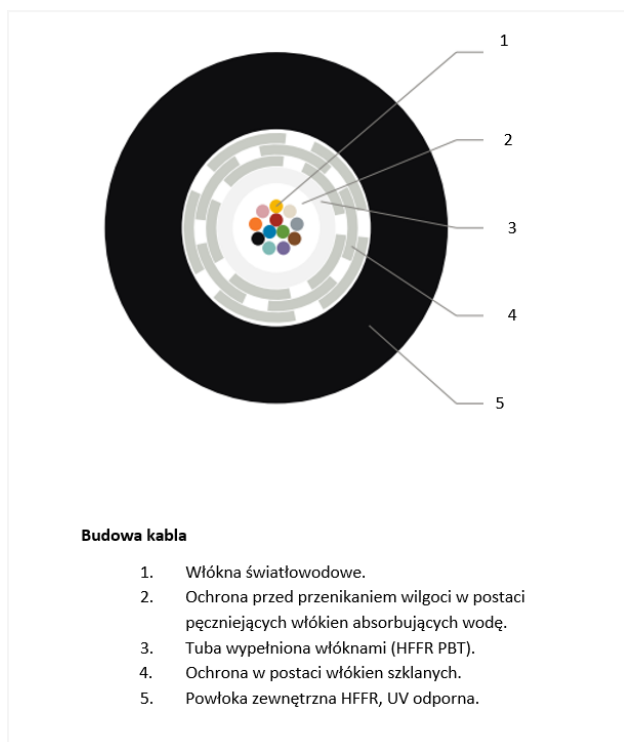


Grubość powłoki zewnętrznej	1,2mm
Zakres temperatury pracy	-40°C / +70°C
Zakres temperatury podczas instalacji	-15°C / +50°C
Zakres temperatury podczas transportu	-40°C / +70°C

Warianty

Kabel światłowodowy uniwersalny
SM U-DQ(ZN)BH CPR Eca

Nazwa	Numer katalogowy	Konstrukcja	Promień gięcia [mm]	Waga [kg/km]	Waga [kg/km]	Maks. siła naprężająca [N]
U-DQ(ZN)BH 4J	8007 5 536-00	4 x SM (1x4)	110	34	5,9	1300
U-DQ(ZN)BH 8J	8007 5 538-00	8 x SM (1x8)	125	38	6,2	1300
U-DQ(ZN)BH 12J	8007 5 539-00	12 x SM (1x12)	125	38	6,2	1300
U-DQ(ZN)BH 24J	8007 5 540-00	24 x SM (1x24)	160	51	6,8	1300



Odporność na warunki zewnętrzne

Kabel jest odporny na działanie UV oraz zmienne warunki atmosferyczne, co zapewnia długotrwałą niezawodność i trwałość nawet przy instalacjach na zewnątrz.

Wysoka jakość transmisji

Dzięki zastosowaniu włókien optycznych wysokiej jakości, kabel zapewnia stabilną transmisję danych z minimalnym tłumieniem i odbiciami sygnału.