

Kabel światłowodowy jednomodowy zewnętrzny



Zastosowanie

Odpowiednik Z-XOTKtcdD. Kabel przeznaczony do przesyłu sygnału optycznego w I, II, III i IV oknie transmisyjnym. Wykorzystywany do transmisji danych, fonii oraz wizji w teleinformatycznych sieciach dalekosiężnych, rozległych i lokalnych, oraz do połączeń dostępowych. Kabel dostępny z włóknami jednomodowymi lub wielomodowymi. W centralnej tubie, wzmocniony włóknem szklanym, antygryzoniowy, całkowicie dielektryczny. Powłoka zewnętrzna z PE odporna na uszkodzenia mechaniczne i promieniowanie UV. Przeznaczony do układania w kanalizacji teletechnicznej pierwotnej i wtórnej lub bezpośrednio w ziemi. Instalacja może się odbywać metodami mechanicznymi lub pneumatycznymi.

Standardy

EN 187 000
 IEC 60794-3, PN EN 60794-3; 2002 (U)
 PN EN 60793-1-1; 2003 (U)
 IEC 60794-3-10
 IEC 60794-3-12
 ISO 11801 2-ga edycja
 PN EN 50173-1
 PN EN 41003; 2001
 ITUT G.652D

Budowa

Luźna tuba - wypełniona żelazem hydrofobowym z 2 ÷ 16/24 włóknami
 Element wytrzymałościowy - Hydrofobowa otulina z włókien szklanych
 Powłoka zewnętrzna - 1.2 mm czarna LLDPE powłoka wg norm IEC 60811, IEC 60708

nr. katalogowy	Nazwa
KR-1023 0102	Kabel FO * A-DQ(ZN)B2Y 4E 9/125 3000N E08 Fca
KR-1023 0104	Kabel FO * A-DQ(ZN)B2Y 8E 9/125 3000N E08 Fca
KR-1023 0106	Kabel FO * A-DQ(ZN)B2Y 12E 9/125 3000N E08 Fca
KR-1023 0108	Kabel FO * A-DQ(ZN)B2Y 24E 9/125 3000N E08 Fca