

**Światłowód** uniwersalny, centralna tuba minimum 4xSM 9/125 G.652D

Szczegółowe informacje

Kabel dielektryczny, uniepalniony, wzmacniany włóknami szklanymi, posiada własności optyczne, fizyczne i mechaniczne pozwalające na ich zastosowanie m.in. jako kabel telekomunikacyjny w sieciach budynkowych.

Konstrukcja:

- Tuba centralna wypełniona nie kapiącym, bez silikonowym żelem
- Włókna w pokryciu 250µm
- Indywidualne kolory włókien
- Całkowicie dielektryczny,
- Płaszcz uniepalniony LSNH, bezhalogenowy
- Wzmocnienie włóknami szklanymi pełniącymi funkcję ochrony antygrzyzoniowej

Specyfikacja techniczna

Typ włókna Jednomodowe G.652D

Liczba włókien minimum 4

Zastosowanie kabla Uniwersalne

Konstrukcja kabla Osiowa - tuba centralna

Ilość tub aktywnych 1

Średnica nominalna 5,8 mm

Średnica tuby centralnej 3,3 mm

Max. siła naciągu instalacyjnego 1500 N

Max. siła naciągu trwałego 700 N

Temperatura pracy -30/70 °C

Temperatura instalacji -5/50 °C

Materiał wzmacniający Włókna szklane

Minimalny promień zgięcia - statycznie: 10x średnica kabla

- dynamicznie: 15x średnica kabla

**Kabel telefoniczny** YTKSY (minimum 25x2x0.5)

Szczegółowe informacje

Kable YTKSY stosowane są do łączenia między sobą urządzeń stacyjnych telefonicznych, telegraficznych i teletransmisyjnych, urządzeń do przetwarzania informacji i innych podobnych urządzeń.

- żyły jednodrutowe, wykonane z miedzi,
- izolacja wykonana z polwinitu izolacyjnego (PVC),
- żyły izolowane skręcone,
- kolory izolacji wg normy PN-92/T-90321,
- pary skręcone w ośrodek,
- powłoka kabla wykonana z polwinitu oponowego (PVC).

Specyfikacja techniczna

Żyły Drut

Izolacja żył PVC

Powłoka PVC

Średnica zewnętrzna 7,3 mm

Wskaźnik miedziowy 45,2 kg/km

Masa gotowego kabla 85 kg/km

Pojemność skuteczna dla dowolnego toru transmisyjnego przy częstotl. 1KHz 95 nF/km

Rezystancja torów transmisyjnych 195,6 Ω/km

Rezystancja izolacji 500 MΩ/km

Temperatura instalacji -1- do 50 °C

Temperatura pracy -3- do 70 °C

Symbol producenta YTKSY