

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-swiatlowodowy-e14a-ucfibre-4x50-125-om4-p-24760.html>

## Przewód światłowodowy E14a UCFIBRE 4x50/125 OM4

Cena brutto	<b>9,45 zł</b>
Cena netto	<b>7,68 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>27410</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

## Kabel światłowodowy typu E14a UCFIBRE 4x50/125 OM4, uniwersalny jednotubowy, śr. 6.0mm, 1300N

#### BUDOWA KABLA

Centralna tuba o średnicy 2,5mm

Tuba wypełniona żelazem taksotropowym zawiera 4 włókna 50/125 OM4 w pokryciu pierwotnym 250µm

Zbrojenie z włókna szklanego dla podwyższonej ochrony przed gryzoniami

Zewnętrzny płaszcz - bezhalogenowy nierozprzestrzeniający płomienia

Siła ciągnięcia 1300 N

#### WŁAŚCIWOŚCI

Przystosowany do zaciągania do kanalizacji kablowej pierwotnej lub wtórnej

Ze względu na odporność na promieniowanie UV może być układany na estakadach i dachach budynków oraz liniach napowietrznych

Dzięki zastosowaniu powłoki bezhalogenowej oraz niskiemu promieniowi gięcia kabel doskonale nadaje się do układania wewnątrz budynków

Kabel w pełni dielektryczny

W instalacjach pionowych możliwość ułożenia do 100m w pionie (zaleca się robić 2-3 pętle co 50m)

Powłoka wykonana z materiałów trudnopalnych, bezhalogenowych, odpornych na promieniowanie UV, ścieranie i korozję

E14a UCFIBRE Universal Central Tube Cable to seria kabli światłowodowych w konstrukcji centralnej luźnej tuby wypełnionej żelazem. Kable posiadają od 2 do 24 włókien. Kable posiadają elementy wzmacniające z włókien szklanych oraz powłokę LSHF (low-smoke halogen free). Dzięki temu są idealne do stosowania na zewnątrz (kanalizacja) i wewnątrz (budynki).

Oznaczenie wg normy VDE: U-DQ(ZN)BH.

Zgodność z normami ISO 11801-1, EN 50173-1:2011, IEC 60794-1

Odporność na płomień wg norm IEC 60332-1-2, IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034-2; Class Eca

Konstrukcja:



- luźna tuba fi 2,8mm wypełniona żelam, zawiera 2-24 włókna
- membrana wzmacniająca: włókna szklane blokujące wodę
- płaszcz: 1mm niebieska powłoka FireBur, odporna na UV
- nadruk: Draka UCFIBRE I/O CT LSHF 2.0 kN

Średnica zewnętrzna:

6.0 ± 0.4 mm

Waga:

45 kg/km

Maksymalna siła ciągnięcia dynamiczna:

1300 N

Odporność na zgniatanie:

1000N

Minimalny promień zginania podczas instalacji:

20 x średnica kabla

Minimalny promień zginania podczas pracy:

10 x średnica kabla

Temperatura składowania:

-20 °C do + 60 °C

Temperatura eksploatacji:

-20 °C do + 70 °C

Grubość płaszczka:

1.2 ± 0.2 mm

Kolor płaszczka:

czarny