

Karta produktu:

## Włókno szklane do wciągania, przeciągania kabli pod drogami, między studzienkami fi: 3,8mm (+/- 1mm) 25m Komplet ze stojakiem TELCOLINE

TELCOLINE



Producent:	TELCOLINE
Symbol:	72.9162
Kod producenta:	I-WS-03.025
Kod EAN:	6919787392434

### Opis produktu

**Włókna szklane na stojaku** znajdują szerokie zastosowanie podczas prac związanych z przeprowadzaniem różnego rodzaju przepustów kablowych.

- **Włókno o wysokiej sprężystości i wytrzymałości na zaginanie i zrywanie**, pokryte żółtym tworzywem sztucznym PE pełniącym funkcję ochronną i zapewniającym dobre cechy poślizgowe.
- Włókno posiada specjalne zakończenie ułatwiające przeciąganie w torach kablowych (końcówka włókna zakończona jest **głowicą prowadzącą**)
- Stelaż na włókno **malowany proszkowo** w kolorze niebieskim, wyposażony w **specjalne "oczko"** do prowadzenia włókna
- Stojak ten charakteryzuje się **solidną, zwartą konstrukcją** przy jednocześnie **niskiej wadze** co zapewnia **funkcjonalny transport, przechowywanie, oraz samo użytkowanie**.

### Występujące wersje:

25,50,60,75,80,100,150 i 400m fi: 4,5 6,8 i 10mm (znajdziesz je w naszej ofercie)

### Specyfikacja:

- grubość włókna: **3,8mm**
- długość włókna: **25m**
- włókno szklane FRP w powłoce z polietylenu PE
- włókno zakończone metalową głowicą prowadzącą
- kolor włókna: **żółty**
- wymiary: **35x15x55cm**
- waga: **2,3kg**

### Uwaga!

Możliwe delikatne odchylenia grubości włókna w niektórych odcinkach. Nie wpływa to niekorzystnie na komfort pracy.

### Zawartość zestawu:

- Włókno szklane powlekane

- Stojak do włókna szklanego

#### Zastosowanie:

Włókna pozwalają na przeciągnięcie liny tzw. „pilota” lub bezpośrednio lżejszych i krótszych odcinków kabli i przewodów:

- Przeciąganie przewodów między studzienkami teletechnicznymi
- Przepychanie kabli pod drogami
- Instalacje w sufitach podwieszanych
- Czyszczenie, udrażnianie rur, przepustów, kanalizacji
- Wprowadzanie kabli do rur osłonowych

#### Specyfikacja

<b>Długość [m]</b>	25
<b>Marka</b>	TELCOLINE
<b>Rodzaj</b>	włókno szklane
<b>Średnica [mm]</b>	3,8