

Karta produktu:

## Włókno szklane do wciągania, przeciągania kabli pod drogami, między studzienkami fi: 8mm 100m Komplet ze stojakiem Q-LANTEC

Q-LANTEC



Producent:	Q-LANTEC
Symbol:	72.3268
Kod producenta:	NPK-80-100-S
Kod EAN:	5904204404488

### Opis produktu

## WŁÓKNO SZKLANE DO PRZECIĄGANIA KABLI 8 mm 100 m ZE STOJAKIEM

### A-LAN NPK-80-100-S

Pilot z włókna szklanego **FRP (Fiber Reinforced Polymer)** to **profesjonalne narzędzie** przeznaczone do przeciągania kabli teletechnicznych i elektrycznych w trudnodostępnych miejscach.

Produkt składa się z **włókna szklanego**, które jest znane ze swojej **wyjątkowej sprężystości i odporności na zginanie oraz zrywanie**. Dodatkowo włókno zostało pokryte żółtym tworzywem sztucznym **PE**, które pełni funkcję ochronną oraz zapewnia lepszy poślizg, co **znacznie ułatwia** pracę podczas przeciągania kabli.

Całość zamontowana jest na **metalowym stojaku** z funkcją nawijania.



### Najważniejsze zalety

- Wysoka odporność na zginanie i zrywanie
- Pokrycie ochronne z tworzywa sztucznego PE, które zapewnia lepszy poślizg i większą trwałość
- Metalowy stojak z funkcją nawijania ułatwiający przechowywanie i transport
- Kółka transportowe, które ułatwiają przemieszczanie narzędzia na placu budowy





## Dane techniczne

- Producent: **Q-LANTEC**
- Kod producenta: **NPK-80-100-S**
- Długość: **100 metrów**
- Średnica włókna: **Ø8 mm**
- Materiał: **włókno szklane (FRP)**
- Wyposażenie: **brak kótek**
- Waga: **13,6 kg**
- Wymiary opakowania: **74 × 25 × 82 cm**



## 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

## O producencie:

Firma **A-LAN TECHNOLOGIE** wychodząc naprzeciw rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 6 listopada 2012 roku, które mówi o wymogach dotyczących instalacji telekomunikacyjnych w budynkach użyteczności publicznej wprowadziła na rynek nową markę dedykowanych produktów **Q-LANTEC**. Rozporządzenie celuje w potrzeby oświaty, szkolnictwa wyższego, nauki i wychowania jak i światłowodowej infrastruktury telekomunikacyjnej w każdym lokalu użytkowym.

# Q-LANTEC

**Q-LANTEC** to wyjątkowe rozwiązanie, mające na celu uporządkowanie powszechnie stosowanych praktyk rynkowych minimalizujących koszty inwestycji w oparciu o produkty zakupione po najniższej cenie, od różnych dostawców z wątpliwą odpowiedzialności gwarancyjną.

## Specyfikacja

<b>Długość [m]</b>	100
<b>Marka</b>	Q-LANTEC
<b>Rodzaj</b>	włókno szklane
<b>Średnica [mm]</b>	8