

### Pilot do przeciągania kabli z włókna szklanego FRP Ø10mm, 200m z kółkami

Numer katalogowy: NPK-100-200-SK  
Producent/marka: Q-LANTEC  
Kod EAN: 5904204404594

Wersja: 20251128  
Język: PL



#### Opis produktu

Pilot (włókno szklane FRP) do przeciągania kabli teletechnicznych i elektrycznych.

Wytrzymałe włókno o wysokiej sprężystości odporne na zginanie i zrywanie zostało umieszczone na metalowym stojaku z funkcją nawijania, wyposażonym w kółka transportowe (zależnie od wersji). Ponadto włókno zostało pokryte żółtym tworzywem sztucznym PE pełniącym funkcję ochronną i zapewniającą lepszy poślizg podczas pracy.

Zastosowanie dla pilotów, to m.in.:

- Przeciąganie kabli i przewodów między studzienkami;
- Wpychanie kabli pod drogi i różnego rodzaju progi;
- Instalacje w sufitach np. podwieszanych;
- Czyszczenie rur i kanałów;
- Wprowadzanie kabli w rury osłonowe;

#### Średnica pręta » 10,0 mm

Średnica	Ø 3,8 mm	Ø 4,5 mm	Ø 6,0 mm	Ø 8,0 mm	Ø 9,0 mm	<b>Ø 10,0 mm</b>	Ø 11,0 mm	Ø 13,0 mm
Elastyczność	<i>bardzo wysoka</i>	<i>wysoka</i>	<i>średnia</i>	<i>niska</i>	<i>niska</i>	<b>bardzo niska</b>	<i>bardzo niska</i>	<i>bardzo niska</i>
Sztywność	<i>niska</i>	<i>średnia</i>	<i>średnia</i>	<i>wysoka</i>	<i>wysoka</i>	<b>bardzo wysoka</b>	<i>bardzo wysoka</i>	<i>ekstremalna</i>

Profesjonalny pilot z prętem 10 mm przeznaczony do intensywnych prac terenowych. Oferuje bardzo dużą sztywność, co umożliwi efektywne przeciąganie kabli w długich i prostych trasach, nawet w przypadku ciężkich przewodów. Niezawodny w zastosowaniach przemysłowych, w sieciach energetycznych oraz podczas układania kabli w sztywnych kanałach technicznych.

#### Marka » Q-LANTEC

Q-LANTEC to grupa produktów dedykowana dla klientów dla których 10 lat gwarancji to wystarczające zabezpieczenie inwestycji. A-LAN Technologie pod marką Q-LANTEC wprowadził na rynek szereg rozwiązań do budowy okablowania miedzianego i światłowodowego dedykowanych dla mieszkalnictwa, niewielkich instalacji budynkowych

oraz systemów FTTH. Celem takiego działania było uporządkowanie powszechnie stosowanych praktyk rynkowych minimalizujących koszty inwestycji poprzez stosowanie produktów niskiej jakości z wątpliwą odpowiedzialnością gwarancyjną. Sieci oparte o dowolną konfigurację elementów marek własnych A-LANa zostają objęte 10 letnią gwarancją.

## Specyfikacja techniczna

---

### WŁAŚCIWOŚCI

Długość (m)	200
Wymiary (cm)	125*34*130
Waga (kg)	36
Materiał	włókno szklane
Wyposażenie	kółka

## Galeria / Certyfikaty

---

