

Pilot z włókna szklanego FRP do przeciągania kabli Ø9mm, 250m z kółkami

Numer katalogowy: NPK-90-250-SK
Producent/marka: Q-LANTEC
Kod EAN: 5904204404556

Wersja: 20240510
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;

 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.

Q-LANTEC

Specyfikacja techniczna

WŁAŚCIWOŚCI

Długość (m)	250
Wymiary (cm)	80*45*100
Waga (kg)	40
Materiał	włókno szklane
Wyposażenie	kółka

Galeria / Certyfikaty

