

Pilot do przeciągania kabli z włókna szklanego FRP Ø3,8mm, 15m bez kółek

Numer katalogowy: NPK-38-15-S
Producent/marka: Q-LANTEC
Kod EAN: 5904204404327

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 » 3,8 mm

Średnica	Ø 3,8 mm	Ø 4,5 mm	Ø 6,0 mm	Ø 8,0 mm	Ø 9,0 mm	Ø 10,0 mm	Ø 11,0 mm	Ø 13,0 mm
Elastyczność	bardzo wysoka	wysoka	średnia	niska	niska	bardzo niska	bardzo niska	bardzo niska
Sztwywność	niska	średnia	średnia	wysoka	wysoka	bardzo wysoka	bardzo wysoka	ekstremalna

Pilot do wciągania kabli z prętem o średnicy 3,8 mm to idealne rozwiązanie do prac instalacyjnych w ciasnych przestrzeniach. Dzięki bardzo wysokiej elastyczności doskonale sprawdza się w warunkach, gdzie liczy się precyzja i możliwość manewrowania – np. w rurach karbowanych, ścianach działowych i kanałach w podłogach. To lekka i wygodna w użyciu propozycja dla instalatorów pracujących głównie w budynkach mieszkalnych lub biurowych.

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)	15
Wymiary (cm)	60*17*48
Waga (kg)	1,5
Materiał	włókno szklane
Wyposażenie	bez kółek

Galeria / Certyfikaty

