



**Extralink Pilot 4.5mm 50m |
Pilot do przeciągania kabli |
włókno szklane FRP, śr.
4,5mm, dł. 50m, żółty**



5 903148 916026 >

link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/piloty-do-przeciągania-kabli/extralink-pilot-45mm-50m-pilot-do-przeciągania-kabli-włókno-szklane-frp-sr-45mm-dl-50m-żółty>

Cena: **282,00 zł** brutto / 229,27 zł netto

Producent: EXTRALINK



Nr referencyjny: DNXGFNIPKRMMMP

Cechy produktu

Długość pręta	50 m
Średnica pręta	4.5 mm
Kolor produktu	Niebieski

Opis produktu

Pilot do przeciągania kabli Extralink 4.5mm 50m

Pilot do przeciągania kabli wykonany z włókna szklanego FRP o **średnicy 4,5 mm i długości 50 metrów** umieszczonego na specjalnym stojaku ułatwiającym jego rozwinięcie. Włókno o wysokiej sprężystości i wytrzymałości na zginanie i zrywanie, pokryte żółtym tworzywem sztucznym PE pełniącym funkcję ochronną i zapewniającym dobre cechy poślizgowe. Stelaż na włókno malowany proszkowo w kolorze niebieskim, wyposażony w ręczny hamulec blokujący bęben, oraz specjalne "oczko" do prowadzenia włókna. Konstrukcja stojaka zapewnia funkcjonalny transport, przechowywanie, oraz samo użytkowanie. Końcówka włókna zakończona głowicą prowadzącą

Extralink Pilot 4.5mm 50m

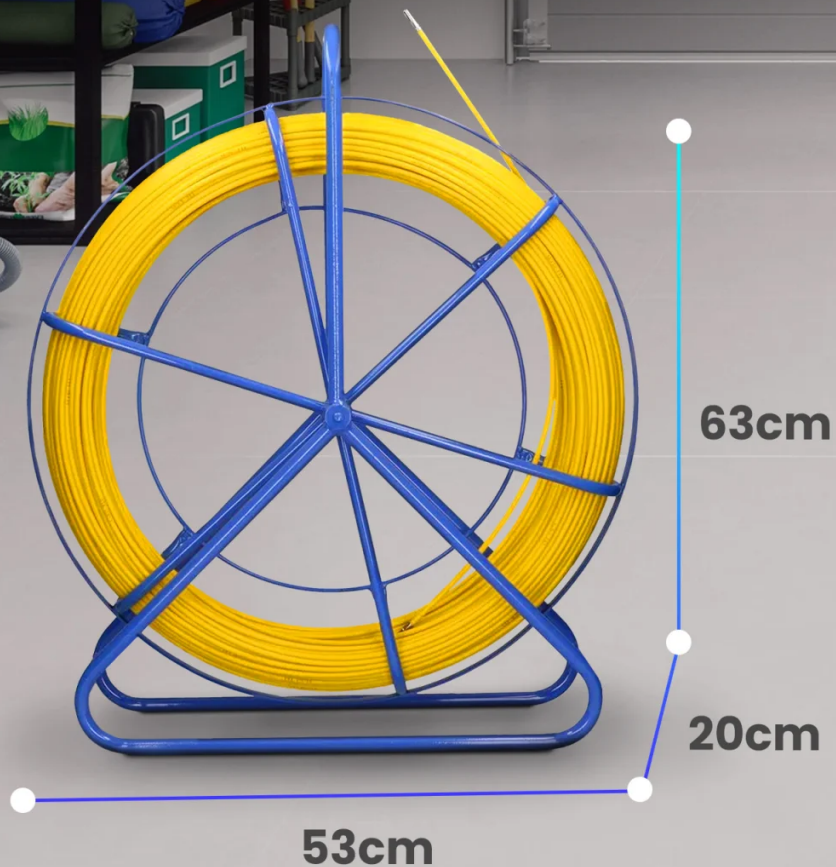
profesjonalny pilot do
przeciągania kabli z włókna
szklanego FRP, zamocowany
na stabilnym stojaku.



Zastosowanie:

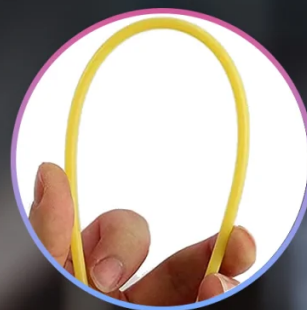
- Przeciąganie przewodów między studzienkami teletechnicznymi
- Przepychanie kabli pod drogami
- Instalacje w sufitach podwieszanych
- Czyszczenie, udrażnianie rur, przepustów, kanalizacji
- Wprowadzanie kabli do rur osłonowych

**Przemysłana konstrukcja stojaka
ułatwia transport i przechowywanie
urządzenia.**

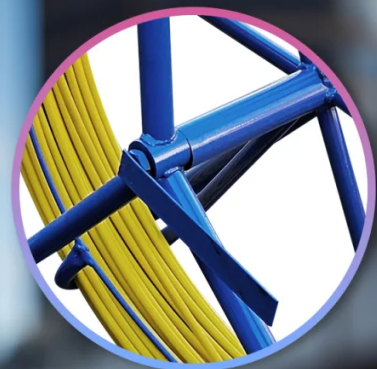


Wytrzymałe i elastyczne włókno szklane FRP

odporne na zginanie i złamania, pokryte ochronnym tworzywem PE



**Stabilny, malowany
proszkowo stojak z
ręcznym hamulcem
zapobiegającym
przypadkowemu
rozwinięciu**



Elastyczne i wyjątkowo giętkie włókno szklane FRP

idealne do pracy w trudnych warunkach



**Idealne narzędzie do przeciągania kabli
w instalacjach elektrycznych,
światłowodowych i
telekomunikacyjnych**

