



**Extralink Pilot 10mm 300m |
Pilot do przeciągania kabli |
włókno szklane FRP, śr.
10mm, dł. 300m, żółty**

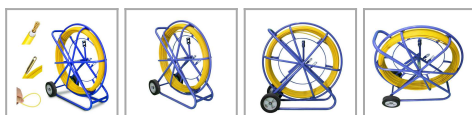


link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/piloty-do-przeciągania-kabli/extralink-pilot-10mm-300m-pilot-do-przeciągania-kabli-włókno-szklane-frp-sr-10mm-dl-300m-żółty>

Cena: **2 899,00 zł** brutto / 2 356,91 zł netto

Producent: EXTRALINK



Nr referencyjny: DNXGGKJMKRMMJP

Cechy produktu

Długość pręta	300 m
Średnica pręta	10 mm
Kolor produktu	Żółty

Opis produktu

Pilot do przeciągania kabli Extralink 10mm 300m

Pilot do przeciągania kabli wykonany z włókna szklanego FRP o **średnicy 10 mm i długości 300 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 10mm 300m

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

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

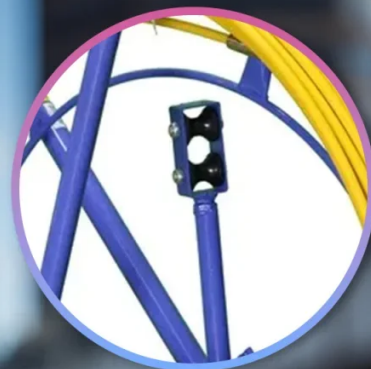
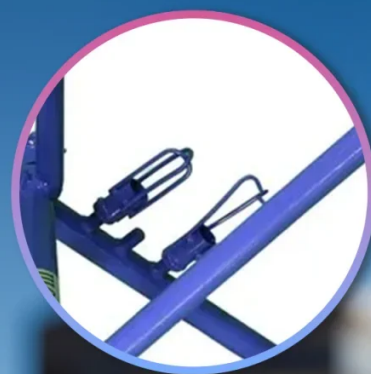


Wytrzymałe i elastyczne włókno szklane FRP

odporne na zginanie i złamania, pokryte ochronnym tworzywem PE

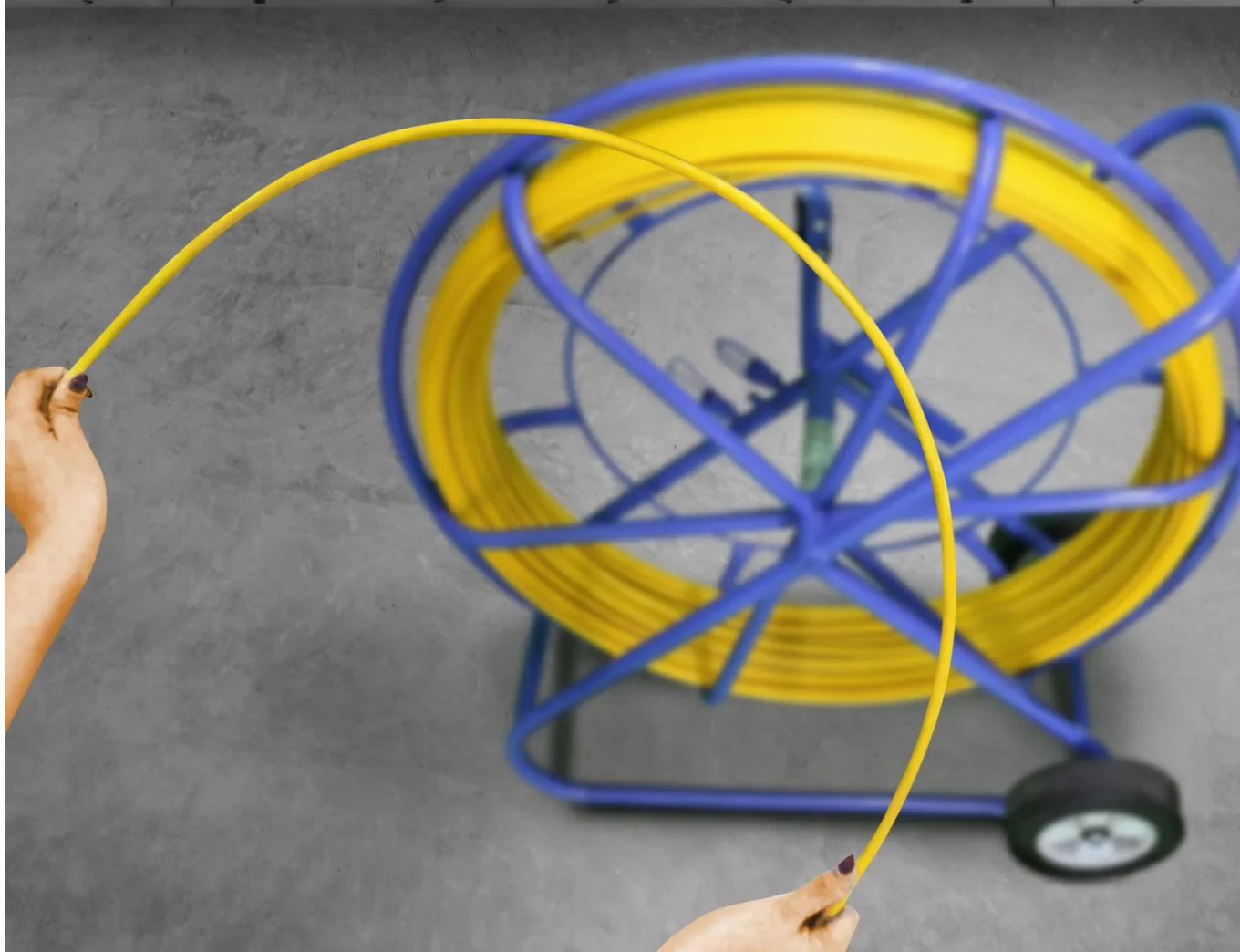


**Stabilny, malowany
proszkowo stojak z
ręcznym hamulcem
zapobiegającym
przypadkowemu
rozwinięciu.**



Elastyczne i wyjątkowo giętkie włókno szklane FRP

idealne do pracy w trudnych warunkach



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

