

**Extralink Pilot 11mm 350m |
Pilot do przeciągania kabli |
włókno szklane FRP, śr.
11mm, dł. 350m, żółty**



link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/piloty-do-przeciągania-kabli/extralink-pilot-11mm-350m-pilot-do-przeciągania-kabli-włókno-szklane-frp-sr-11mm-dl-350m-żółty>

Cena: **3 406,01 zł** brutto / 2 769,11 zł netto

Producent: EXTRALINK



Nr referencyjny: DNXXGIOMFRMMHN

Cechy produktu

Długość pręta	350 m
Średnica pręta	11 mm
Kolor produktu	Niebieski

Opis produktu

Pilot do przeciągania kabli Extralink Pilot 11mm 350m

Pilot do przeciągania kabli wykonany z włókna szklanego FRP o **średnicy 11 mm i długości 350 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

11mm 350m

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.**

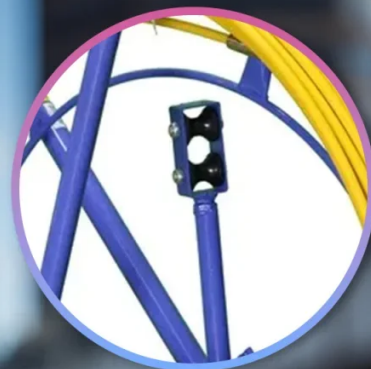
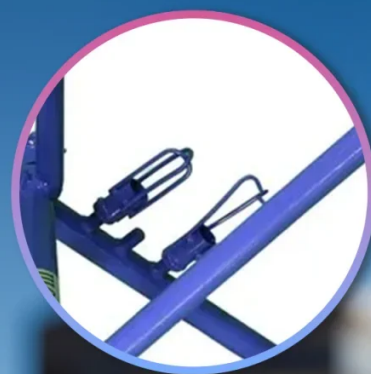


Wytrzymałe i elastyczne włókno szklane FRP

odporne na zginanie i złamania, pokryte ochronnym tworzywem PE

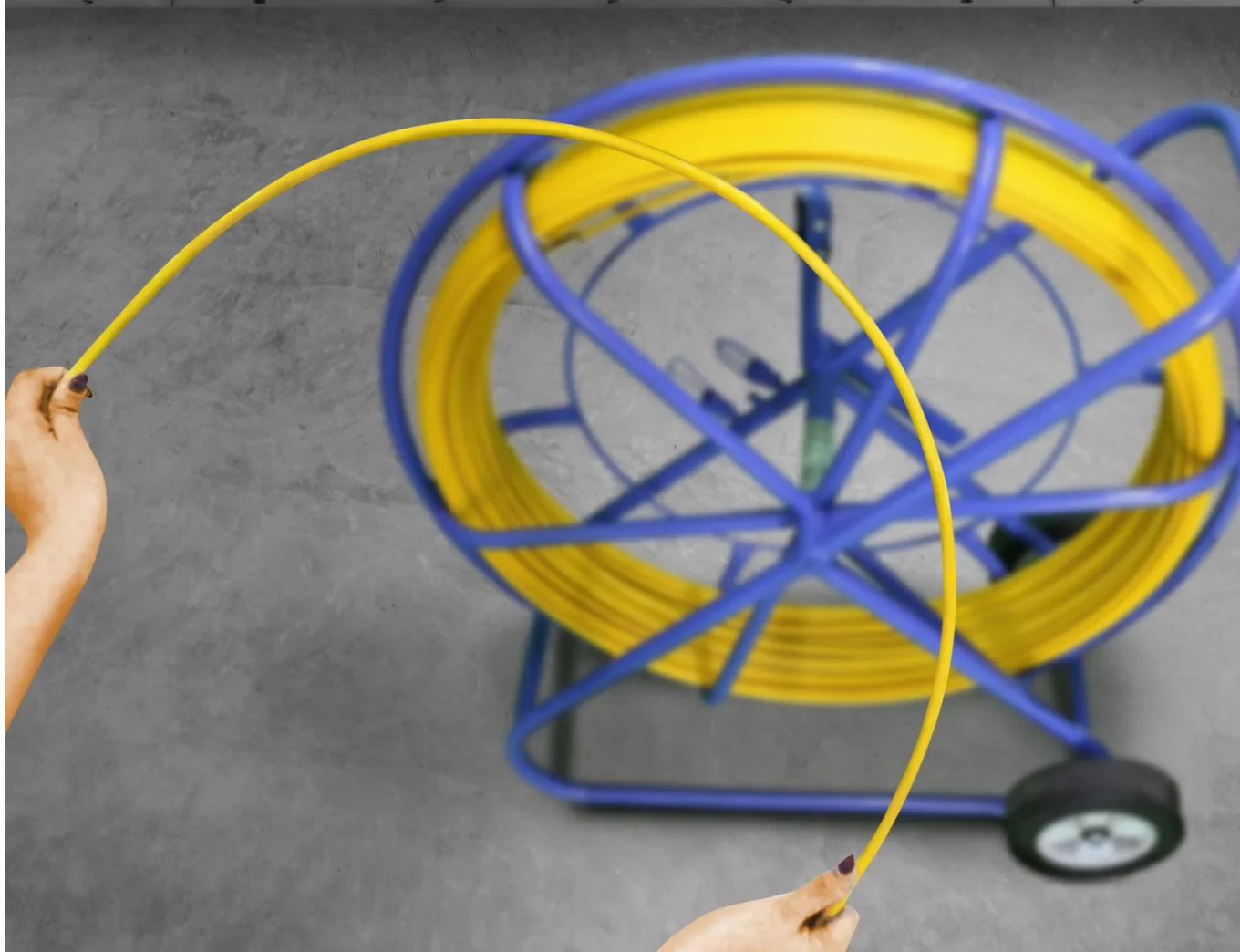


Stabilny, malowany proszkowo stojak z ręcznym hamulcem zapobiegającym przypadkowemu rozwinięciu.



Elastyczne i wyjątkowo giętkie włókno szklane FRP

idealne do pracy w trudnych warunkach



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

