

**Extralink Pilot 13mm 300m |
Pilot do przeciągania kabli |
włókno szklane FRP, śr.
13mm, dł. 300m, żółty**



link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/piloty-do-przeciągania-kabli/extralink-pilot-13mm-300m-pilot-do-przeciągania-kabli-włókno-szklane-frp-sr-13mm-dl-300m-żółty>

Cena: **4 600,00 zł** brutto / 3 739,84 zł netto

Producent: EXTRALINK



Nr referencyjny: DNXGFNISDRMMIQ

Cechy produktu

Długość pręta	300 m
Średnica pręta	13 mm

Opis produktu

Włókno szklane do przeciągania kabli Extralink 13mm 300m

Jako pilot do przeciągania kabli zastosowano **300-metrowe włókno szklane Fiber Reinforced Plastic (FRP) o średnicy 13 mm**, wyposażone w unikalny kołowrotek umożliwiający wygodne rozmieszczenie. Włókno to jest wysoce elastyczne i odporne na zginanie i zrywanie, pokryte żółtą osłoną z tworzywa PE, która służy jako dodatkowa osłona i zapewnia dobrą smarowność.

Extralink Pilot 13mm 300m

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



Ten malowany proszkowo niebieski stojak jest wyposażony w **ręczną blokadę do zabezpieczenia bębna i specyficzne "oczko" do prowadzenia włókna**. Stojak jest specjalnie zaprojektowany, aby zapewnić efektywny transport, przechowywanie i wykorzystanie. Włókno jest wyposażone w **głowicę prowadzącą** na końcu.

Przemysłana konstrukcja stojaka ułatwia transport i przechowywanie urządzenia.



Zastosowanie pilota Extralink

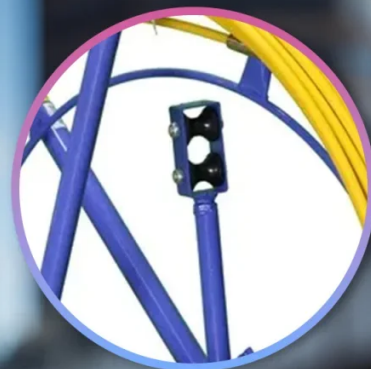
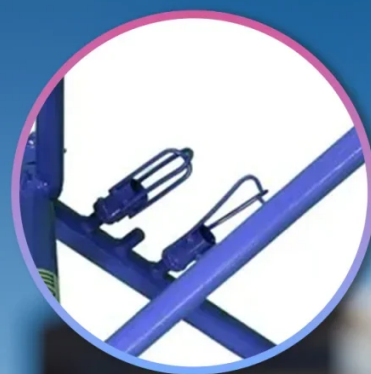
- Przewlekanie kabli między studzienkami telekomunikacyjnymi
- Układanie kabli pod drogami
- Montaż w sufitach podwieszanych
- Oczyszczanie i udrażnianie rur i kanalizacji
- Wprowadzanie okablowania do rur osłonowych

Wytrzymałe i elastyczne włókno szklane FRP

odporne na zginanie i złamania, pokryte ochronnym tworzywem PE

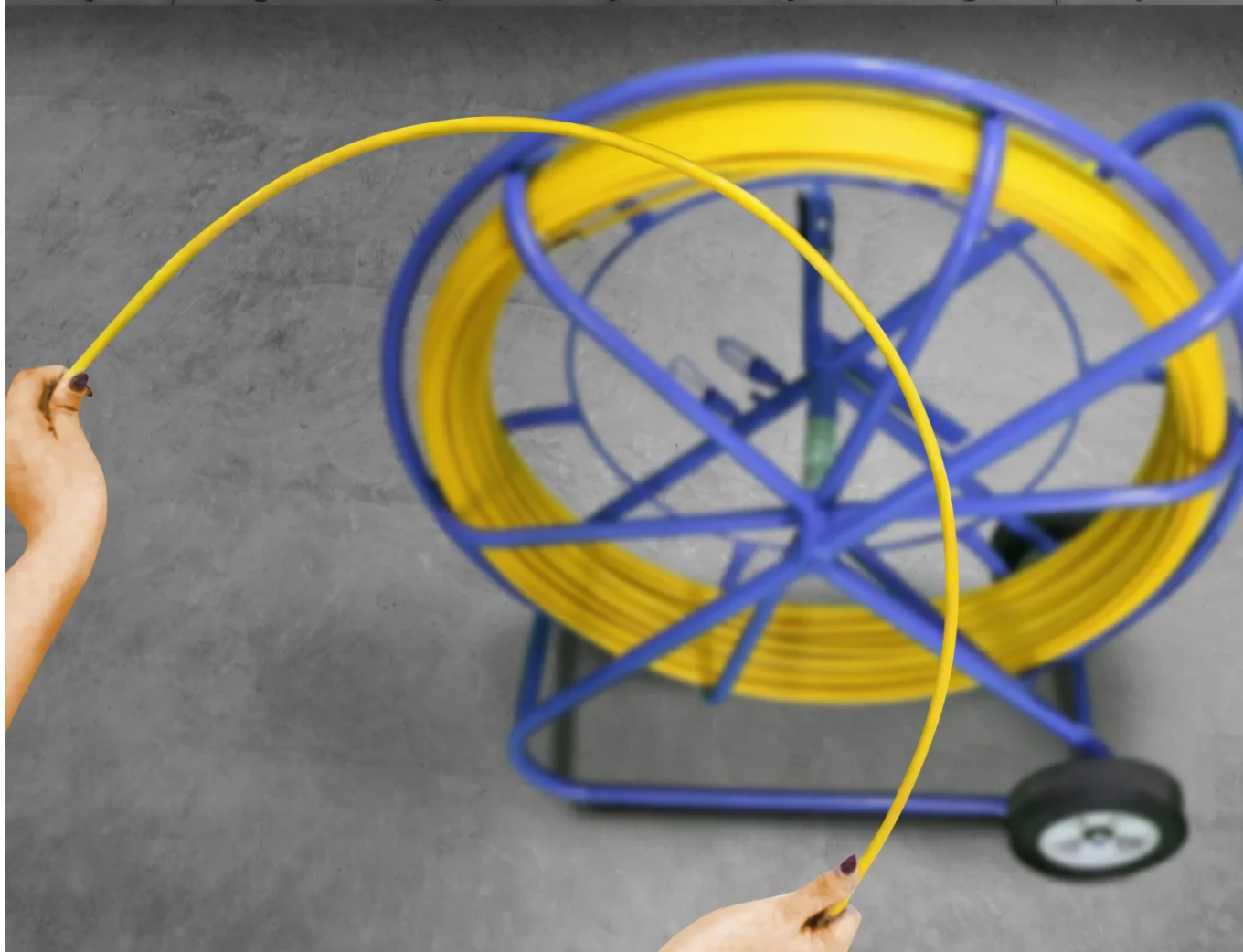


**Stabilny, malowany
proszkowo stojak z
ręcznym hamulcem
zapobiegającym
przypadkowemu
rozwinięciu.**



Elastyczne i wyjątkowo giętkie włókno szklane FRP

idealne do pracy w trudnych warunkach



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

