



**Extralink Pilot 6mm 75m |
Pilot do przeciągania kabli |
włókno szklane FRP, śr. 6mm,
dł. 75m, żółty**



link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/piloty-do-przeciągania-kabli/extralink-pilot-6mm-75m-pilot-do-przeciągania-kabli-włókno-szklane-frp-sr-6mm-dl-75m-żółty>

Cena: **469,00 zł** brutto / 381,30 zł netto

Producent: EXTRALINK



Nr referencyjny: DNXXGGKJLLRMMJQ

Cechy produktu

Długość pręta	75 m
Średnica pręta	6 mm
Kolor produktu	Żółty

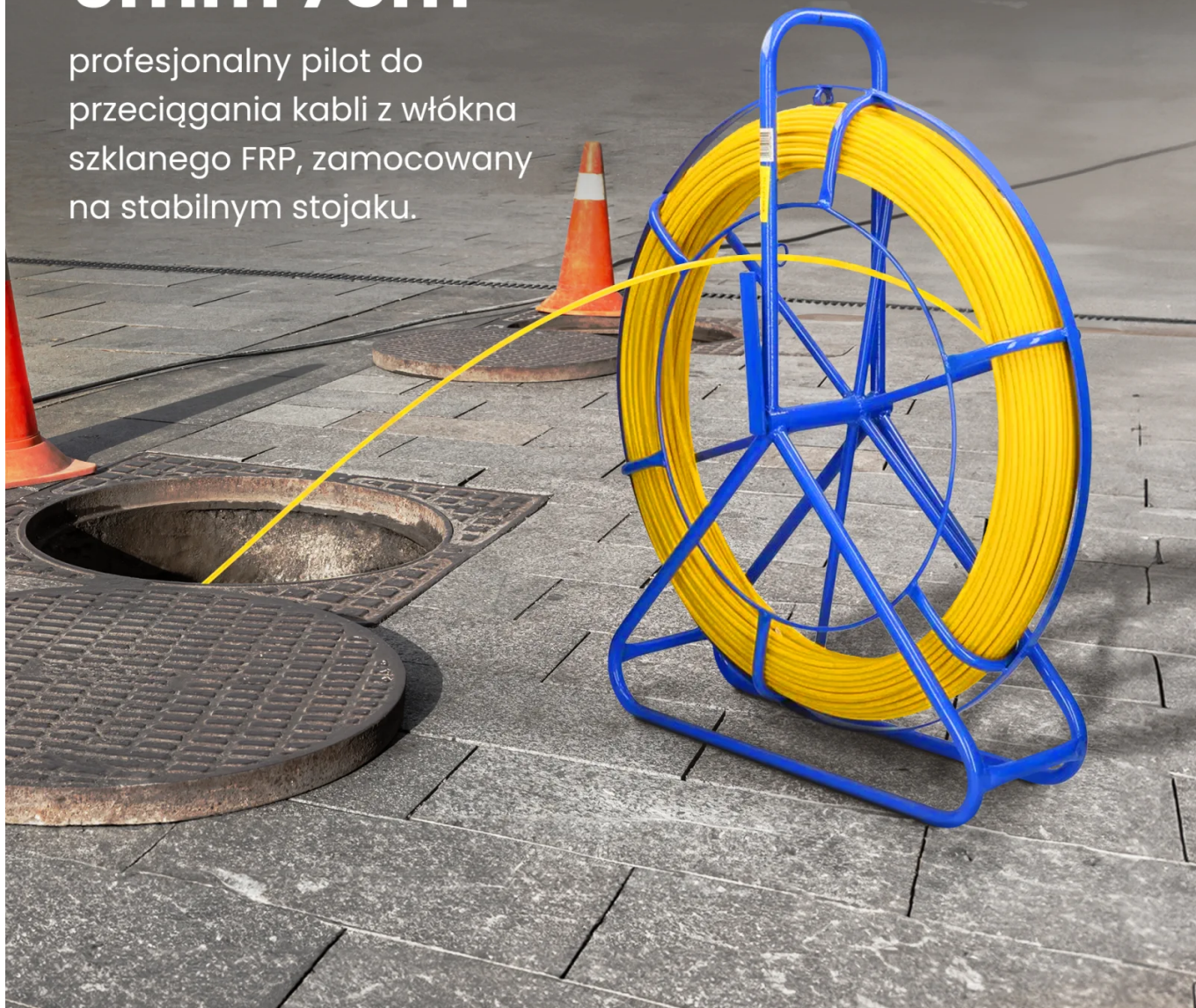
Opis produktu

Pilot do przeciągania kabli Extralink Pilot 6mm 75m

Pilot do przeciągania kabli wykonany z włókna szklanego FRP o **średnicy 6 mm i długości 75 metrów** umieszczonego na specjalnym stojaku ułatwiającym jego rozwinięcie. Włókno o wysokiej sprężystości i wytrzymałości na zaginanie 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 6mm 75m

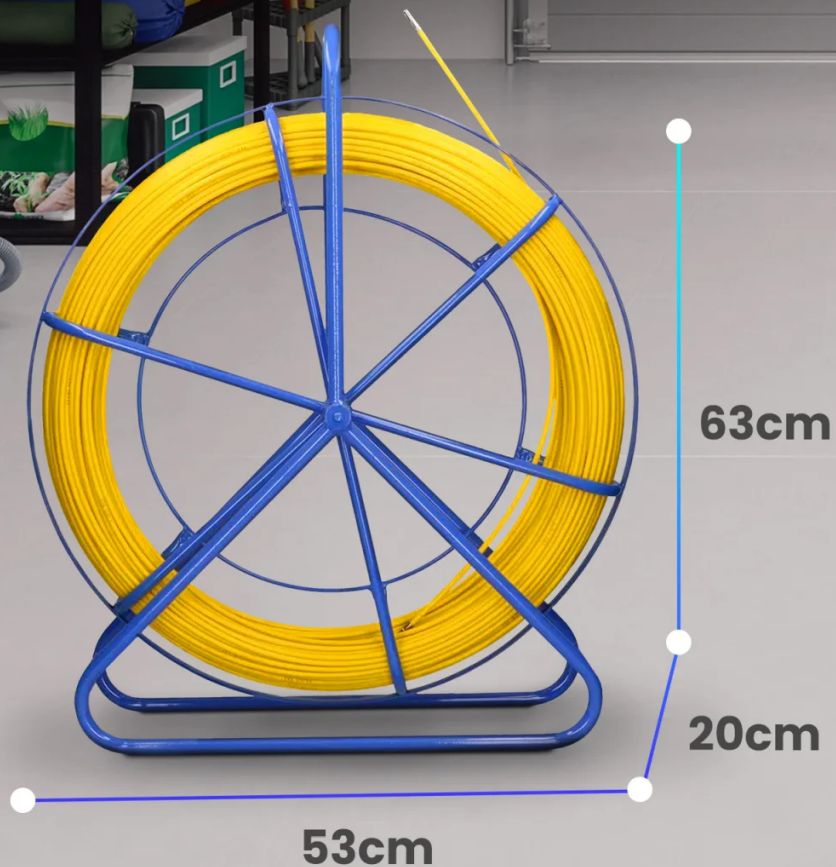
profesjonalny pilot do
przeciągania kabli z włókna
szklanego FRP, zamocowany
na stabilnym stojaku.



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.**

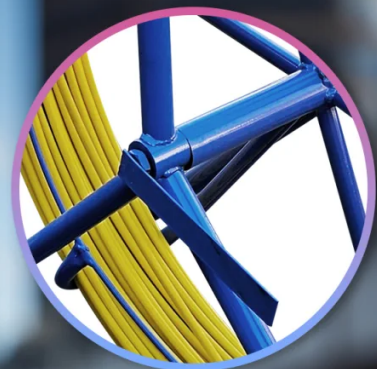


Wytrzymałe i elastyczne włókno szklane FRP

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

