

# Piloty z włókna szklanego FRP do przeciągania kabli

Piloty do przeciągania przewodów. Średnica 8-13 mm, długość 100-350 mm

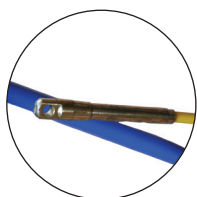


## Zastosowanie

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

## Wykonanie

- >> Włókno szklane FRP
- >> Wysoka wytrzymałość i sprężystość
- >> Pokrycie tworzywem PE (dobre cechy poślizgowe, funkcja ochronna, kolor żółty)
- >> Stelaż malowany proszkowo w kolorze niebieskim
- >> Koła zapewniające funkcjonalny transport
- >> Końcówka włókna zakończona głowicą prowadzącą
- >> Hamulec ręczny blokujący bęben



Kod produktu	Średnica [mm]	Długość [m]	Wymiary [cm]	Waga [kg]
I-WS-08.150	8	150	115x45x125	25
I-WS-08.200	8	200	115x45x125	27.5
I-WS-08.250	8	250	115x45x125	31
I-WS-09.100	9	100	115x45x125	26
I-WS-09.150	9	150	115x45x125	33
I-WS-09.200	9	200	115x45x125	39
I-WS-09.250	9	250	115x45x125	50
I-WS-09.300	9	300	115x50x125	56
I-WS-10.100	10	100	115x50x125	29
I-WS-10.150	10	150	115x50x125	35
I-WS-10.200	10	200	115x50x125	44
I-WS-10.250	10	250	115x50x125	51
I-WS-11.100	11	100	115x50x125	32.5
I-WS-11.150	11	150	115x50x125	38.5
I-WS-11.200	11	200	115x50x125	48
I-WS-11.250	11	250	115x50x125	53
I-WS-11.300	11	300	115x50x125	60
I-WS-13.100	13	100	115x50x125	35.2
I-WS-13.150	13	150	115x50x125	44
I-WS-13.200	13	200	115x50x125	58
I-WS-13.250	13	250	115x50x125	68
I-WS-13.300	13	300	120x55x150	84
I-WS-13.350	13	350	120x55x150	95

Średnica włókna [mm]	Wytrzymałość na rozciąganie [kN]	Wytrzymałość na zgniatanie [kN]	Minimalny promień gięcia [mm]
8	38	3	250
9	45	3.5	320
10	57	3.7	360
11	73	4.1	390
13	102	5	500

## Aksesoria do pilotów:

Końcówki oczkowe, tuleje naprawcze



I-WS-LA; I-WS-GL

Pończochy kablowe



I-WS-PJ; I-WS-PD; I-WS-PT

Głowice elastyczne



I-EH