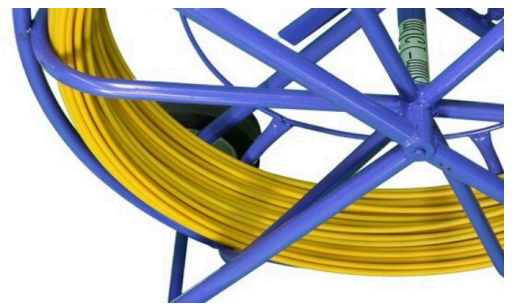


Piloty do wciągania kabli / Stalka

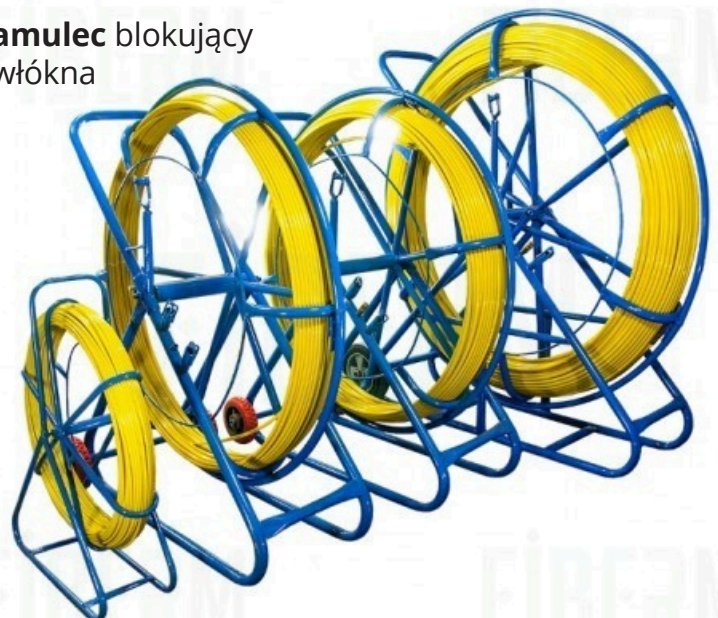
Pilot do wciągania kabli to niezawodne narzędzie, które doskonale sprawdzi się w wielu różnych zastosowaniach. Wykonany z wysokiej jakości włókna szklanego FRP, pilot został umieszczony na solidnym stojaku, co ułatwia jego rozwinięcie i zapewnia stabilność podczas użytkowania. Włókno charakteryzuje się wysoką sprężystością oraz wytrzymałością na zaginanie i zrywanie, co pozwala na bezproblemowe przeciąganie kabli nawet w trudnych warunkach terenowych.



Pokrycie włókna żółtym tworzywem sztucznym PE nie tylko pełni funkcję ochronną, ale również **zapewnia doskonałe właściwości poślizgowe**, co ułatwia przemieszczanie się pilotu w rurach i przewodach. Stelaż na włókno został pomalowany proszkowo na niebieski kolor, co nie tylko nadaje mu estetyczny wygląd, ale także zapewnia odporność na korozję i uszkodzenia.

Dodatkowo, **pilot wyposażony jest w ręczny hamulec** blokujący bęben, który umożliwia kontrolowanie napięcia włókna podczas wciągania kabli.

Specjalne "oczko" na stojaku ułatwia prowadzenie włókna, co zapewnia płynne i precyzyjne działanie podczas pracy. Końcówka włókna została zakończona głowicą prowadzącą, co ułatwia wprowadzanie kabli do rur osłonowych oraz zapewnia stabilność podczas przepychania kabli pod drogami.



Zastosowanie

- Przeciąganie kabli i przewodów między studzienkami teletechnicznymi
- Przepychanie kabli pod nawierzchniami drogowymi
- Instalacje w sufitach podwieszanych
- Czyszczenie i udrażnianie rur, przepustów oraz systemów kanalizacyjnych
- Wprowadzanie kabli do rur osłonowych



Wykonanie

- Włókno szklane FRP – wysoka wytrzymałość i sprężystość
- Pokrycie tworzywem PE – doskonałe właściwości poślizgowe i funkcja ochronna, kolor żółty
- Stelaż malowany proszkowo na kolor niebieski
- Koła ułatwiające transport i manewrowanie
- Końcówka włókna wyposażona w głowicę prowadzącą
- Hamulec ręczny do blokowania bębna



Piloty małe 3,8 mm - 8,0 mm

Średnica [mm]	Długość [m]	Wymiary [cm]	Waga [kg]
3.8	15	45x17x55	1.3
3.8	25	45x17x55	1.9
3.8	50	45x17x55	2.4
3.8	75	45x17x55	2.8
3.8	100	45x17x55	3.2
4.5	25	45x17x55	2.0
4.5	50	45x17x55	2.5
4.5	75	45x17x55	3.0
4.5	100	45x17x55	3.5
6.0	50	55x20x70	3.6
6.0	75	55x20x70	4.2
6.0	100	55x20x70	5.2
6.0	150	55x20x70	7.2
6.0	200	55x20x70	9.0
8.0	50	75x20x85	6.4
8.0	100	75x20x85	9.0

Średnica włókna [mm]	Wytrzymałość na rozciąganie [kN]	Wytrzymałość na zgniatanie [kN]	Minimalny promień gięcia [mm]
3.8	3.8	15	80
4.5	10	2	100
6	22	2.4	160
8	38	3	250

Piloty duże 8 mm - 13 mm

Średnica [mm]	Długość [m]	Wymiary [cm]	Waga [kg]
8	150	115x45x125	25
8	200	115x45x125	27.5
8	250	115x45x125	31
9	100	115x45x125	26
9	150	115x45x125	33
9	200	115x45x125	39
9	250	115x45x125	50
9	300	115x50x125	56
10	100	115x50x125	29
10	150	115x50x125	35
10	200	115x50x125	44
10	250	115x50x125	51
11	100	115x50x125	32.5
11	150	115x50x125	38.5
11	200	115x50x125	48
11	250	115x50x125	53
11	300	115x50x125	60
13	100	115x50x125	35.2
13	150	115x50x125	44
13	200	115x50x125	58
13	250	115x50x125	68
13	300	120x55x150	84
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