

# ШТОКИ

фікс. довжини або телескопіч.



## Конструктивні особливості

- Один шток підходить для різних номінальних внутрішніх діаметрів
- Різьбове з'єднання з вентилям будинкового вводу
- Додаткове кріплення (болт / штифт) НЕ потрібно

№ для замовл.	Модель	Глибина закладення трубопровода ¾" - 2"	
9101	фікс. довжини	0,75 m	
		1,00 m	
		1,25 m	
		1,50 m	
		2,00 m	
		2,50 m	
9601	телескопіч.	0,60 - 0,80 m	
		0,80 - 1,20 m	
		1,00 - 1,60 m	
		1,30 - 1,80 m	
		2,00 - 2,50 m	
		2,50 - 3,50 m	

## Комплектуючі

- Подовжувач штока «фіксованої довжини»  
№ для замовлення 7830 Ціна за перший метр  
№ для замовлення 7831 Ціна за кожні додаткові 0,5 м
- При замовленні вказати номінальний внутрішній діаметр і будівельну довжину

## Особливості моделі

- З можливістю виявлення за допомогою металолукача
- Кріплення на засувці виконується за допомогою штифта

Телескопічний шток є відмінним практичним рішенням для безколязної установки

№ для замовл.	Модель	Глибина закладення трубопровода	Номін. внутр. діаметр/DN					
			Hawle-A	Elypso 50-80	Hawle-A + Elypso		Hawle-A	
			50/65	Hawle-A 80	100/125	150	200	250-300
9000A	фікс. довжини	1,00 m						
		1,50 m						
9500A	телескопіч.	0,90 - 1,15 m						
		1,30 - 1,80 m						
		1,35 - 1,80 m						
		1,40 - 1,80 m						
		1,80 - 2,50 m						
		2,00 - 2,50 m						
		2,50 - 3,50 m						

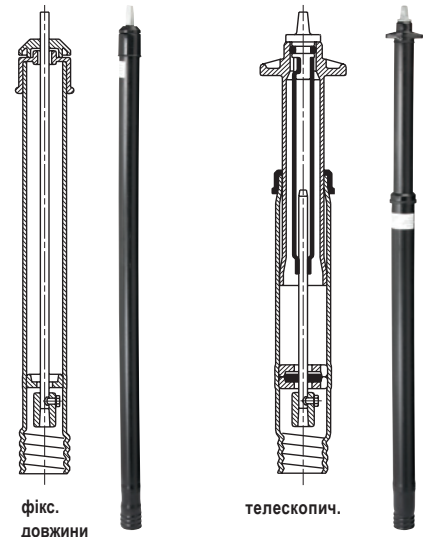
## Штоки для вентилів будинкового ВВОДА з різьбовим приєднанням DN ¾"-2"

№ 9101

фікс. довжини

№ 9601

телескопіч.



фікс. довжини

телескопіч.

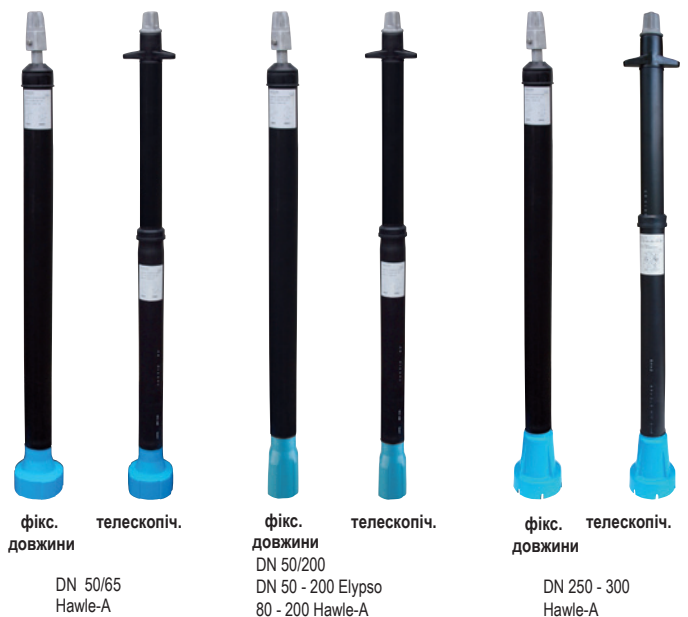
## Штоки для засувки Hawle-A и Elypso DN50-300

№ 9000A

фікс. довжини

№ 9500A

телескопіч.



фікс. довжини

телескопіч.

фікс. довжини

телескопіч.

фікс. довжини

телескопіч.

DN 50/65  
Hawle-A

DN 50/200  
DN 50 - 200 Elypso  
80 - 200 Hawle-A

DN 250 - 300  
Hawle-A

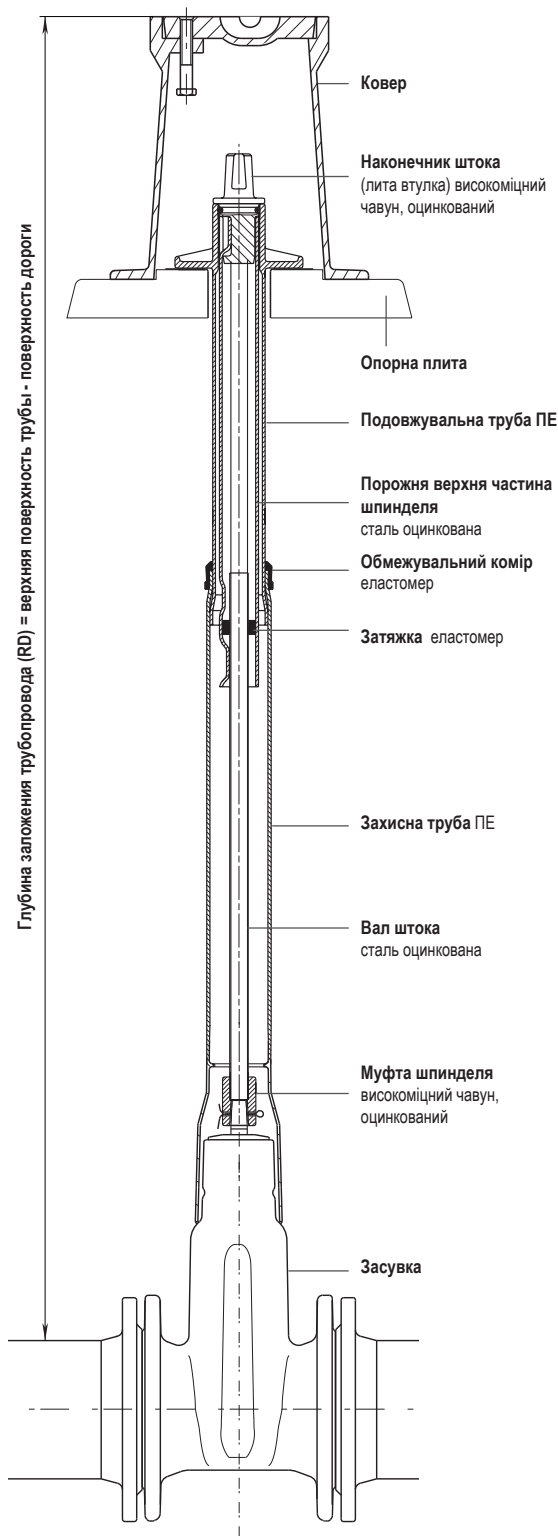
# ШТОКИ

фікс. довжини або телескопіч.



№ 9101 / 9601

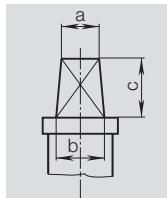
№ 9000A / 9500A



Всі штоки (фіксованої довжини і телескопічні) всіх типів і розмірів захищені від проникнення забруднень і поверхневих вод

Телескопічний шток дозволяє встановити обладнання точно за рівнем дороги; Завдяки розкладанню і складанню телескопічних труб і штанги змінюється довжина штока; Будь-який вертикальний тиск гаситься телескопічною конструкцією, що запобігає пошкодженню труби і арматури

## Наконечник штока



для вентилів будинкового вводу	Модель фікс. довжини / телескопіч.	a 13 mm
		b 15 mm
		c 24 mm
для засувок	Модель телескопіч.	a 27 mm
		b 32 mm
	Модель «фікс. довжини»	c 48 mm

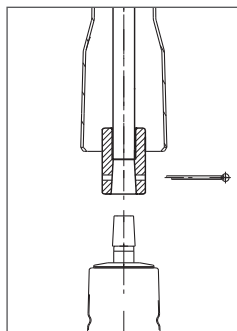
## Вага штоків з різьбовим з'єднанням «Вентилі будинкового вводу»

№ для замовл.	9101				9601							
RD м	0,75	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	0,6-0,80	0,8-1,2	1,0-1,6	1,3-1,8	2-2,5	2,5-3,5
Вес	1,10	1,60	2,10	2,60	3,70	4,60	1,60	2,40	3,20	3,50	4,90	6,90

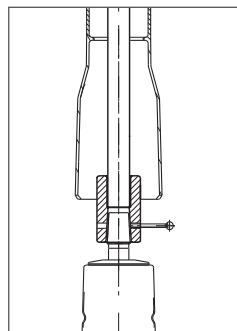
## Вага штоків для засувок Hawle-A і Elypso

Тип № для замовл.	Глибина закладення трубопровода	Номін. внутр. діаметр/DN					
		Hawle-A 50/65	Elypso 50-80 Hawle-A 80	Hawle-A + Elypso 100/125	150	200	Hawle-A 250-300
фікс. довжини 9000A	1,00 m	3,30	3,20	3,30	3,00	2,80	
	1,50 m	5,30	5,30	5,30	5,00	4,80	
телескопіч. 9500A	0,90 - 1,15 m	4,30					
	1,30 - 1,80 m	6,80	6,80	6,80	6,50		
	1,35 - 1,80 m					6,30	
	1,40 - 1,80 m						7,00
	1,80 - 2,50 m						10,10
	2,00 - 2,50 m	9,40	9,40	9,50	9,20	9,00	
2,50 - 3,50 m		12,90	12,90	12,40	12,50	14,70	

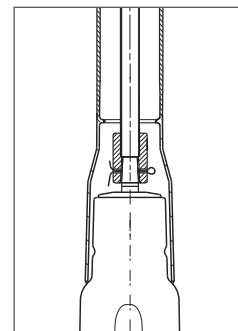
## Інструкція з монтажу 9000A / 9500A



Відсунути захисну трубу - видалити шплінт



Встановити вал штока на чотиригранник - вставити шплінт



Встановити захисну трубу на засувку

Рис.: Шток Hawle-A «телескопічний», DN 80-200