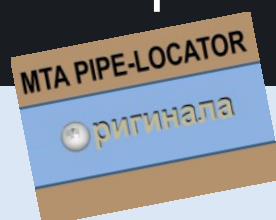


# MTA PIPE-LOCATOR

Локализиране на не-метални тръби



Почва

Тръбопровод



# MTA PIPE-LOCATOR 33kHz

Локализиране на не-метални тръби



MTA Pipe-Locator позволява локализирането на не-метални напорни тръбопроводи в широка мрежа (AC, PE, PVC...) включително Т-връзки и 900 свивки.

MTA Pipe-Locator плава с течността през тръбопроводната система и се локализира от повърхността с помощта на обичайно устройство за откриване. Стартиране и отстраняване могат да се извършат чрез хидранти или кранове. При дебит от 0,5м/с в една операция могат да бъдат локализирани тръбни участъци с дължина до до 15км.

## Технически данни

Приложения: **Напорни тръбопроводи за питейна и отпада вода**

Дизайн: **Сферичен**

Диаметър: **54 мм**

Материал: **PEHD материал подходящ за питейна вода**

Работни налягане **16 bar**

Честота локализиращ сигнал: **33kHz, повече от един предавател**

Живот на батерията: **10 ч**

Приложение: **DN 60 – DN 300**

Максимална дълбочина: **приблизително 3м**

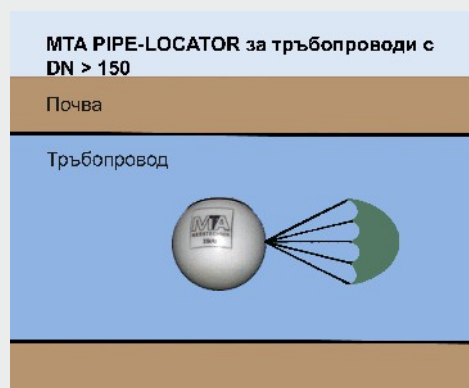
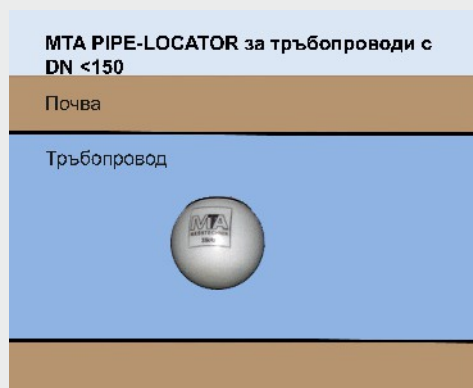
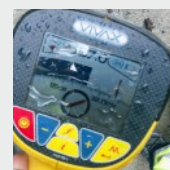
## Акcesoари

Парашутни системи, които подпомагат напредването на MTA PIPE-LOCATOR се използват в тръби, с диаметър по-голям от 150 мм.

## Изисквания

Локализирането може да се извърши с всяко устройство за откриване, налично на пазара, оборудвано с приемник на 33kHz.

Препоръчителни устройства: VIVAX, Easyloc



**MTA Rohrservice GmbH**  
Bulgarien  
9000 Varna  
ul. Stefan Stambolov 31-33/5  
  
+359 88 766 12 58  
+359 52 600 751  
+43 664 250 5701  
d.ivanova@mta-service.eu  
office@mta-service.eu  
www.mta-service.eu