

PipeMic Trasowanie / Lokalizacja wycieków



FAST

PipeMic to urządzenie, które lokalizuje nieszczelności i wyznacza położenie rur

Zalety:

- dokładne wykrywanie nieszczelności
- szybsze pomiary
- łatwa obsługa
- komunikacja bluetooth
- geofonu / słuchawki
- zintegrowany pojemnik dezynfekcyjny

Inter Global Sp. z o.o.
43-378 Rybarzowice k. Bielska -B
ul. Bielska 914
tel./fax: 33 8191700 /01
e-mail: interglobal@interglobal.pl

www.interglobal.pl



F A S T

Przyłącza domowe i duża ilość sieci głównych wykonana jest z tworzyw sztucznych. Przenoszone szумы często są niewystarczające, a przebiegi rur nie są dokładnie znane aby dokonać pomiaru korelatorem czy geofonem, dlatego pojawia się problem błędnych wykopów.

Wychodząc naprzeciw wszystkim problemom firma F.A.S.T GmbH, dzięki nowoczesnej akustycznej sondzie PipeMic sprawiła, że lokalizacja nieszczelności na tworzywach sztucznych i wyznaczenie dokładnego przebiegu położonej rury staje się dzisiaj proste i możliwe.

W/W urządzenie posiada specjalne przyłącze umożliwiające wpychanie sondy do rury, która znajduje się pod ciśnieniem (do 16 bar). Następnie PipeMic poprzez Bluetooth przekazuje sygnały akustyczne na słuchawki geofonu.

Otrzymane sygnały/ szумы przedstawiane są w sposób akustyczny i wizualny przez Geofony serii (Aqua M 70/100/200/300), przez co operator może dokładnie wskazać miejsce nieszczelności.

Specyfikacja:

Waga: 7 kg

Wymiary: 570x400x160mm

Średnica kabla 4,5 mm, głowicy 12 mm

Zakres temperatur pracy: 0° C do 50 ° C

Stopień ochrony: IP54



Inter Global Sp. z o.o.
43-378 Rybarzowice k. Bielska -B
ul. Bielska 914
tel./fax: 33 8191700 /01
e-mail: interglobal@interglobal.pl
www.interglobal.pl