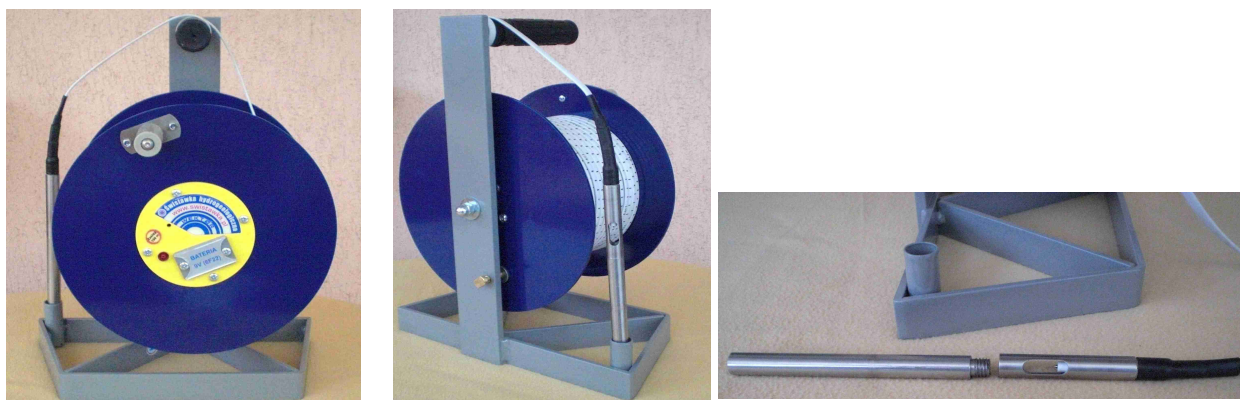


KARTA KATALOGOWA

Świstawka hydrogeologiczna o zasięgu 100 m (fasolka)



Zasięg [m]	100 m
Zastosowanie	Świstawki hydrogeologiczne są używane do pomiaru głębokości położenia lustra wody w studni lub w otworze wiertniczym. Pomiar może być wykonywany jako pojedynczy lub ciągły (pompowania próbne)
Budowa przyrządu	Bardzo wytrzymała konstrukcja do pracy w terenie
Korpus i statyw	aluminium malowane lakierem proszkowym (kolor może być inny)
Bęben	aluminium malowane lakierem proszkowym (kolor może być inny)
Sonda	Średnica 14 mm, stal kwasoodporna polerowana; dł. ok 200 mm; część górna – sonda z czujnikiem w fasolce; część dolna - wkręcany obciążnik dł. 120 mm. Można łączyć kilka obciążników lub wkręcić w gwint wewn. sondy próbnik, pojemnik, etc.
Przewód	Sześćżyłowy w polwinicie trwale oznaczony co 1 cm
Sygnalizacja zetknięcia z wodą	Optyczna – czerwona dioda LED . Akustyczna - brzęczek
Zasilanie	Bateria 9V prostokątna
Dodatkowo	smar silikonowy do okresowej konserwacji sondy;
Gwarancja	2 lata; potem płatny serwis
Dostawa	na koszt producenta kurierem
PRODUCENT	AR-WEKTOR, POZNAŃ, adres do korespondencji (Poczta Polska) 60-966 POZNAŃ, ul. Dożynkowa 9 skr. Nr 14
Telefon	Tel. 601 718 768
Internet	wektor@swistawka.pl swistawki@gmail.com