



## water tape2

Miernik **water tape2** do pomiaru statycznego i opadającego lustra wody  
**SPECYFIKACJE**

<b>Bęben:</b>	<b>Standardowy</b>	<b>Duży</b>	<b>Podwójny</b>
Wysokość	36 cm	50,5 cm	50,75 cm
Grubość	21 cm	27,6 cm	51 cm
Szerokość	29 cm	42 cm	36,75 cm
Masa (wyłącznie bębna)	2,3 kg	4,56 kg	7,08 kg
Rozmiar płyty przedniej	26,67 cm	30,48 cm 40,64 cm	30,48 cm
Materiał bębna	Nylon	Aluminium	Aluminium
Blokada	Ergonomiczne pokrętko		
Zaczepek	Zintegrowany z obudową	Zintegrowany z obudową	BRAK
Prowadnica na taśmę	Zintegrowana z obudową	Zintegrowana z obudową	BRAK
Punkty testowe	Z tyłu obudowy	Z tyłu obudowy	Użyć materiału przewodzącego prąd
Długości taśmy	30 m, 60 m, 100 m, 150 m	180 m, 200 m, 300 m	450 m, 600 m, >600 m, Dostępna zwijarka elektryczna Power Reel
<b>Taśma:</b>		<b>Panel elektroniczny:</b>	
Taśma	Polietylen	Tryby pracy	Statyczny oraz spadku poziomu
Powłoka	BRAK	Źródło zasilania	Bateria alkaliczna 9 V
Przewodniki	7 włókien (4 ze stali nierdzewnej i 3 z miedzi)	Regulacja czułości	Stal nierdzewna i aluminium
Podziałka	Metryczna lub calowa	Wskaźnik świetlny/ dźwiękowy	Bardzo jasna dioda LED oraz głośny brzęczyk
Szerokość	9,52 mm	Wodoodporność	IP65
Przekrój „Psia kość”	TAK	Możliwość demontażu	TAK
Wytrzymałość na zerwanie	127 kg	Maksymalna temperatura robocza	80°C
<b>Sonda:</b>		<b>Zawartość:</b>	
Masa	158 g	Torba materiałowa	W zestawie
Długość	213 mm		
Średnica	16 mm		
Możliwość demontażu	NIE	<b>Gwarancja:</b>	5 lat (sonda – 1 rok)
Wodoodporność	IP68		
Naprężenie dopuszczalne	68 kg		
Materiał	Stal nierdzewna, Viton, Nylon, ABS, Teflon		