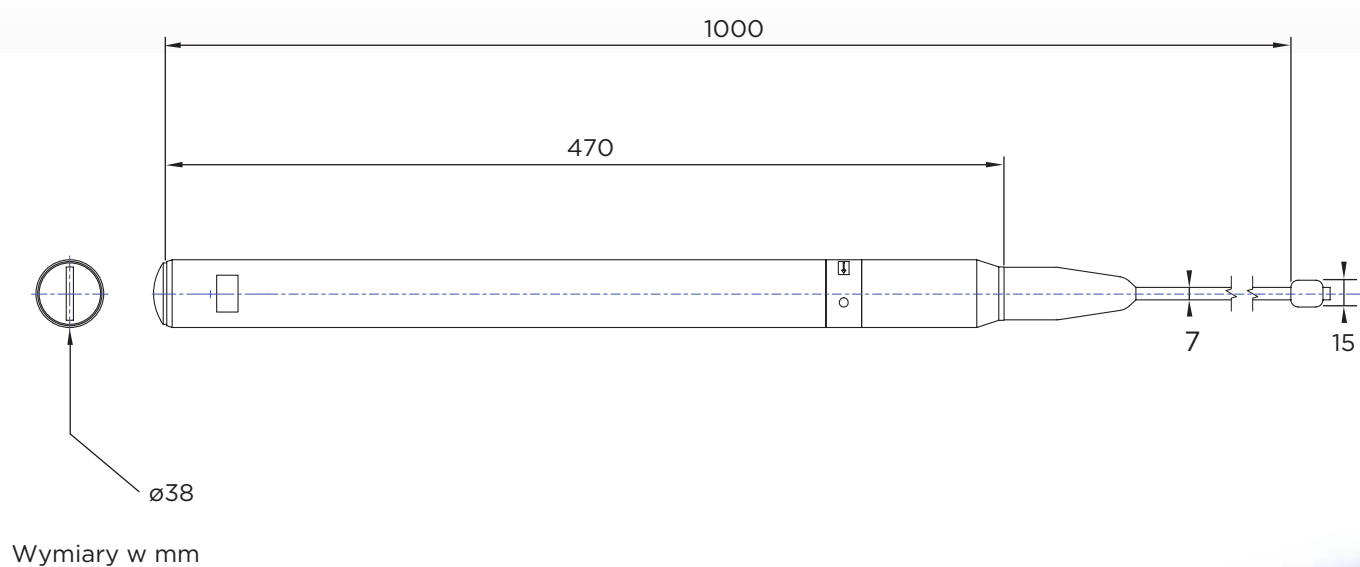


WYMIARY SYSTEMU KABLOWEGO CABLED BORETRAK



Konstrukcja		
Sonda	Korpus ze stali nierdzewnej 316 oraz wkładka mosiężna	
Żerdź balastowa	Włókno szklane i stal nierdzewna	
Kabel	Poliuretan wzmacniany kewlarem	
Wyświetlacz	Czarny acetal	
Dane fizyczne		
	Masa	Wymiary
Sonda	2.5 kg	480 x 38 mm (dł. x śr.)
Żerdź balastowa	960 g	1000 x 38 mm (dł. x śr.)
Kabel	50 g/m	nie dotyczy
Wyświetlacz	800 g	210 mm x 102 mm x 41 mm
Czujnik		
Pochyłomierz dwuosiowy	Zakres: +/- 40° od pionu Dokładność: 0.2° Rozdzielczość: 0,1°	
Kompas	Zasięg: od 0 do 360° Dokładność: typowa +/- 1° (w pionie, po skalibrowaniu) Rozdzielczość: 0,1°	
Wyświetlacz		
Wyświetlacz	Graficzny, rozdzielczość 128 x 64, podświetlany	
Klawiatura	4 x 4 plus dedykowany przycisk strzału	
Pamięć	64 KB	
Pobieranie danych	RS232 (możliwość wyboru szybkości transmisji)	
Układ zasilania		
System	3 x ogniwa 1.5V C (MN 1400, LR14)	
Warunki środowiskowe		
Sonda	Wodoodporna (odporność do 100 m)	
Wyświetlacz	IP66	
Temperatura pracy	od 0 °C to +45 °C	
Temperatura przechowywania	od -10 °C to +50 °C	

Aby uzyskać więcej informacji i uzyskać najlepsze możliwe wsparcie dla aplikacji i wydajności, skontaktuj się z Carlson pod adresem lasermeasurement@carlsonw.com