

CALIBRI DI PROFONDITÀ

Sviluppati per la misurazione sismografica, questi robusti nastri in fibra di vetro sono utilizzati da una varietà di industrie per misurare la profondità. Attacca qualsiasi peso all'anello elastico e abbassalo per misurare la profondità. I misuratori di profondità sono incredibilmente resistenti, flessibili e leggeri con graduazioni stampate su entrambi i lati.

CARATTERISTICHE

- I numeri sono graduati dall'estremità ponderata della cinghia del nastro.
- Robusto, flessibile e leggero con graduazioni stampate su entrambi i lati.
- Bianco con macchie nere e rosse.
- Rivestimento: trasparente.

Resistenza alla trazione: 100 kg / 200 libbre.

MODELLO	UPC (052837)	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	UNITÀ	MATERIALE DELLA LAMA
DG2518	025931	25 piedi	1/4 di pollice.	piedi e pollici	fibra di vetro
DG5018	005406	50 piedi	1/4 di pollice.	piedi e pollici	fibra di vetro
DG10018	005413	100 piedi	1/4 di pollice.	piedi e pollici	fibra di vetro
DG20018	005420	200 piedi	1/4 di pollice.	piedi e pollici	fibra di vetro
DG30018	028184	300 piedi	1/4 di pollice.	piedi e pollici	fibra di vetro
DG15M	026081	15 m	1/4 di pollice.	m, m, cm	fibra di vetro
DG30M	026098	30 m	1/4 di pollice.	m, m, cm	fibra di vetro
DG50M	026104	50 m	1/4 di pollice.	m, m, cm	fibra di vetro