

Cavo Sonda testimone



Applicazioni

Il cavo per sonda testimone è utilizzato per:

- Verificare la funzionalità di tubi inclinometrici;
- Verificare la profondità effettiva di un tubo inclinometrico;
- Preservare il cavo e lo strumento vero prima di effettuare una misura

Caratteristiche fondamentali

Il cavo per sonda testimone è montato su rullo con arganello. La costruzione in kevlar dell'anima della fune permette di mantenere leggerezza e robustezza. La serigrafia metrica e la marcatura ogni 0.5 metri sono protette da una guaina trasparente anti-abrasione.

Lunghezza	50, 100 metri
Siglatura	Metrica
Marcatura	0.5 metri
Diametro	Ø 5.4 mm
Tensione di rottura	350 Kg
Materiale	PVC/PUR/Kevlar
Serigrafia	Protetta da guaina trasparente
Peso (con rullo)	50 m ~ 2.5 Kg / 100 m ~ 5 Kg



Moschettone



Marcatura a 0.5 m



Siglatura metrica



P/N2018106Cavo sonda testimone su rullo 50 m
P/N2018107Cavo sonda testimone su rullo 100 m



Cavo sonda testimone
O.T.R. s.r.l. Via Btg. Susa 36 29122 Piacenza +39 0523 594290
www.otr-geo.it info@otr-geo.it P.IVA 00894610153

Numero	111
	Pag. 1 di 1
Rev. 00	15/02/2019