



# Cavo Sonda testimone

## Caratteristiche Principali



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.

## 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

## Strumentazione correlata



- Sonde inclinometriche
- Sonde Estensometriche



## Specifiche tecniche

Lunghezza	50, 100, 150 metri
Siglatura	Metrica
Marcatura	1 metro
Diametro	Ø 5.4 mm
Tensione di rottura	350 Kg
Materiale	PVC/PUR/Kevlar
Serigrafia	Protetta con guaina trasparente
Peso (con rullo)	50 m ~ 2.5 Kg / 100 m ~ 5 Kg

## Codici e Part Numbers

P/N2018106 Cavo sonda testimone su rullo 50 m  
 P/N2018107 Cavo sonda testimone su rullo 100 m

