

Anello Magnetico per misure incrementali



Applicazioni

L'anello magnetico per misure incrementali viene utilizzato associato al tubo inclinometrico in ABS nelle seguenti situazioni:

- Assestamenti;
- Fronti di scavo in gallerie;
- Costruzione di tunnel;
- Indagini su cedimenti verticali del terreno.

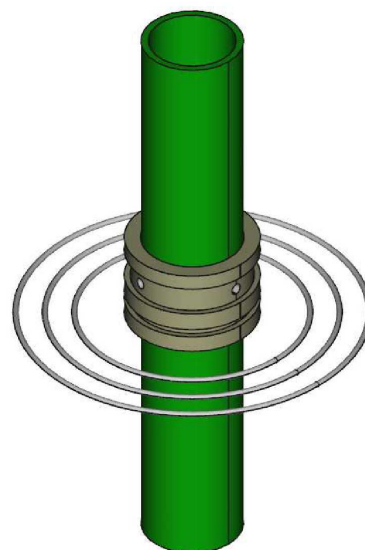
Descrizione

L'anello è costituito in materiale plastico con aderenza migliorata, la calamita è annegata in resina epossidica, il fissaggio al tubo avviene attraverso 3 viti fornite.


Deve essere utilizzato con il tubo inclinometrico in ABS Φ interno 60 mm, Φ Esterno 70 mm.

Caratteristiche fondamentali

- Materiale PVC grigio;
- Anello magnetico in neodimio;
- Altezza 62.3 mm;
- Φ Esterno 92.5 mm;
- Φ Interno 70.5 mm;
- Compatibile con sonde incrementali e sonde BRS OTR.



Le caratteristiche tecniche del prodotto possono essere soggette a modifiche senza preavviso

	Anello Magnetico per misure incrementali	Numero 032	
	O.T.R. s.r.l. Via Btg. Susa 36 29122 Piacenza +39 0523 594290	Pag. 1 di 1	
	www.otr-geo.it info@otr-geo.it P.IVA 00894610153	Rev. 01	13/08/2018