

TUBO INCLINOMETRICO

Descrizione

Il tubo inclinometrico è uno speciale tubo provvisto di quattro scanalature con funzione di guida per la sonda inclinometrica. Viene generalmente installato in fori di sondaggio subverticali perforati attraverso la massa di terreno, oppure preinstallato in fase di costruzione, nel caso di opere di contenimento come pali, paratie, diaframmi, ecc.

Una tubazione inclinometrica è costituita dai seguenti elementi: spezzoni di tubo della lunghezza di 3 metri, manicotti di giunzione che permettono il collegamento degli spezzoni di tubo (mantenendo l'orientamento delle guide), tappo di fondo che impedisce l'ingresso della boiaccia durante la fase di cementazione, tappo protettivo di testa.



Caratteristiche tecniche

MATERIALE	alluminio	ABS
Diametro interno tubo	76,1 mm	58 mm
Diametro max esterno tubo	86,4 mm	70 mm
Lunghezza barre	3 metri	3 metri
Spessore tubo	2,2 mm	4,3 mm
Spiralatura tubo	<0,5°/m	<1°/m
Diametro interno manicotto	81,0 mm	68 mm
Diametro esterno manicotto	92,0 mm	75 mm
Lunghezza manicotto	30 cm	30 cm
Tappi di fondo e di testa	PVC	PVC
Materiale anello magnetico	-	ABS
Dimensioni anello magnetico	-	70.5x90x62

Informazioni per ordinare

CODICE	DESCRIZIONE PRODOTTO
TIN-303	Tubo inclinometrico in alluminio
TIN-310	Manicotto di giunzione in alluminio
TIN-320	Tappo conico di fondo per tubo alluminio
TIN-330	Tappo di testa per tubo in alluminio
EIN-303	Tubo inclinometrico in ABS
EIN-310	Manicotto di giunzione in ABS
EIN-320	Tappo conico di fondo per tubo in ABS
EIN-330	Tappo di testa per tubo in ABS

Per maggiori informazioni:

Gestecno s.r.l.

Loc. Lanciano, 22 - 62022 Castelraimondo (MC) - Italy
Tel/fax: (+39) 0737.642174 - P. IVA 01137480438
e-mail: info@gestecno.it - WEB: www.gestecno.it