



Tubi Piezometrici e Celle di Casagrande

Caratteristiche principali



I tubi piezometrici sono costruiti in PVC, possono essere giuntati tramite manicotti o tramite filettatura M/F, sono disponibili ciechi o microfessurati. La cella di casagrande può avere 2 agganci da 1/2" oppure un aggancio da 1/2" ed uno da 1 1/2" (per successiva automatizzazione con trasduttore OG200R).

Applicazioni

I tubi piezometrici sono utilizzati ovunque si vogliono controllare pressioni e livelli dell'acqua:

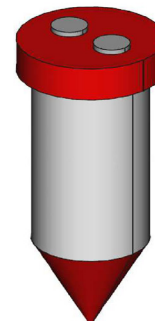
- Misure del livello di falda in automatico od in manuale;
- Misure della pressione interstiziale;

Strumentazione correlata

- Freatimetri OG10/OG15
- Piezometri elettrici OG200R;
- Datalogger D200-D800;
- OtrMonitoring

Caratteristiche

- Materiale PVC;
- Diametri 1/2" - 1" 1/2 - 2";
- Lunghezza barra 3000 mm.



Specifiche tecniche

Cella di casagrande 1/2", 1/2"	Ø max 60 mm L 265 mm
Cella di casagrande 1/2", 1" 1/2	Ø max 79 mm L 290 mm
Tubo 1/2"	Ø Ext 21 mm, Ø Int 16 mm, in barre da 3 metri
Tubo 1" 1/2	Ø Ext 48 mm, Ø Int 40 mm, in barre da 3 metri



Codici e Part Numbers

P/N 2022000	Cella di casagrande 1/2", 1/2"
P/N 2022001	Cella di casagrande 1/2", 1" 1/2
P/N 2022002	Tubo 1/2"
P/N 2022003	Tubo 1" 1/2

