

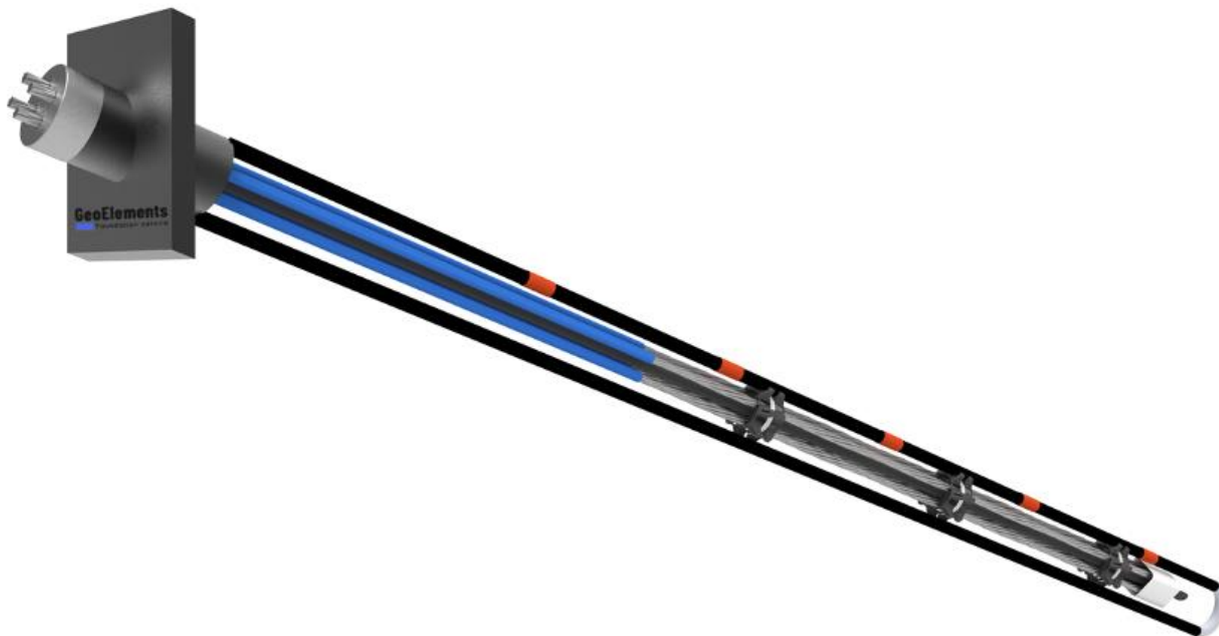
DESCRIPCIÓN

Anclaje provisional Inyección Repetitiva (IR): Inyección efectuada normalmente a través de latiguillos o circuitos globales con válvulas, con un número de reinyecciones generalmente no superior a dos, realizada para mejorar la capacidad del anclaje en su bulbo. Anclaje cuya vida útil no superior a dos años (temporal).

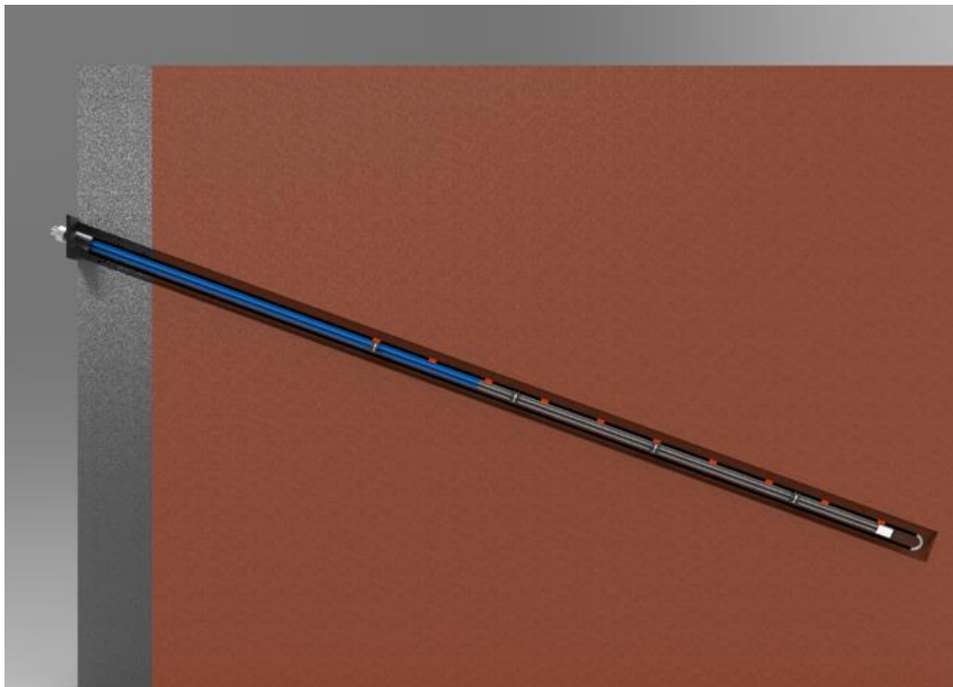
Las reinyecciones, o inyecciones repetitivas en varias fases tienen por objeto aumentar la capacidad del anclaje en la zona de bulbo. Los parámetros de presión y caudal deben definirse en el Proyecto.

Los anclajes del tipo IR se emplean generalmente en rocas fisuradas blandas y en aluviales granulares gruesos e incluso finos. En los anclajes provisionales se consideran únicamente los tipos de protección contra la corrosión de los tirantes.

DISEÑO TÉCNICO



Anclaje Provisional - Inyección Repetitiva a 0 grados



Anclaje Provisional - Inyección Repetitiva a 40 grados

