Sondas de geotermia de polietileno de alta densidad.



Reglamento Particular del Certificado de Conformidad RP 01.81

El Reglamento Particular RP 01.81 describe las especificaciones técnicas para las sondas de geotermia de polietileno de alta densidad, PE 100.

Una sonda de geotermia está formada por tubos de polietileno de alta densidad y un pie de sonda en forma de U.

Los tubos que conforman la sonda son fabricados según los requisitos de la norma UNE-EN 12201-2 cuyos requisitos a cumplir se definen en el RP 01.01 Tubos de polietileno PE para conducción agua y saneamiento con presión.

Los diámetros habituales en este tipo de instalaciones son de 32 o 40 mm, resistentes a altas presiones PN 16 bar SDR11.

El pie de sonda es un accesorio electrosoldable de polietileno de alta densidad que cumple con los requisitos establecidos en el RP 01.81 y en la norma UNE-EN 12201-3.

Todas las uniones son termosoldadas en fábrica, asegurando así:

- trazabilidad
- fiabilidad y
- durabilidad del producto final



Los intercambiadores
geotérmicos verticales están
formados por sondas en U
simple o en U doble, que
requieren muy poca superficie
para su instalación y una menor
longitud de tubo (entre 50 y 150
m de profundidad) gracias a una
óptima transferencia de calor
por metro lineal de sonda.



Sondas de geotermia de polietileno de alta densidad.



Reglamento Particular del Certificado de conformidad RP 01.81

Las características de aptitud al uso que las sondas deben de cumplir, tal como se especifica en el RP 01.81 son las siguientes:

	Requisitos	Parámetros de ensayo		Método de
Características		Características	Valor	ensayo
Resistencia a la descohesión	Longitud de inicio de la rotura ≤ L2/3 para roturas frágiles	Debe ser conforme a la norma ISO 13955.		ISO 13955
Estanqueidad con presión interna	Sin fugas	Duración del ensayo : 1 hora Presión del ensayo: 1.5 x PN del tubo		EN 715



Características y ventajas de las sondas de polietileno.

- o Larga vida útil con un mínimo de 50 años
- o Ligereza y flexibilidad
- o No le afecta la corrosión ni la erosión
- Son reciclables
- o No requieren mantenimiento alguno
- o Bajo coeficiente de rugosidad

Marcado de las sondas de geotermia

El marcado de los tubos se realizará como mínimo cada metro, según se estable en el RP 01.01 de *Tubos de polietileno para conducción de agua a presión,* con:

- La referencia: AENOR CC
- La marca comercial
- El nombre del producto certificado: Sonda de geotermia

