

# GWE-Sistema GEO-640

## hasta 10 sondas geotérmicas



Variante transitable, ajustable en altura (200 kg y, a petición, hasta de 600 kg, p. ej. en entradas de garajes privados -> Vea las instrucciones de montaje!)



Vista interior GEO 640 KLB

- ❖ En la zona de instalación, es frecuente no encontrar un sitio apropiado para los elementos de distribución. A menudo la ubicación de la arqueta distribuidora debe tener en cuenta las circunstancias del sitio de obra, y se requiere un **sistema para todas las posiciones de montaje y para todas las cargas de tráfico**.
- ❖ Construcción estándar hasta 10 circuitos de sonda geotérmica. Hasta 8 circuitos también disponible con válvula de bola de 2" como **cierre principal**.
- ❖ Módulos completos de **PEHD** [polietileno de alta densidad], comprobados a presión en fábrica, con las necesarias piezas de unión moldeadas, ajustadas óptimamente entre sí, y las válvulas de regulación.
- ❖ La arqueta de **PEHD** se entrega directamente en obra, listo para su montaje, y lo pueden instalar fácilmente una o dos personas. Así se consigue un **montaje sin problemas, sumamente rápido**.
- ❖ **Todas las conexiones están firmemente unidas por soldadura a la pared de la arqueta**. (La ausencia de tensión en el sistema de válvulas y accesorios asegura que el glicol no pueda llegar al suelo, por ejemplo durante el llenado).
- ❖ Ideal como arqueta principal, en la que el colector puede hacer conexión a diferentes sub-arquetas.

## GWE GEO-640 – El sistema flexible para todos los casos

El sistema GEO-640 de GWE ofrece soluciones comprobadas y reconocidas para las situaciones de montaje más diversas. De este modo se simplifica el montaje y la flexibilidad en el sitio de obra.

### Sistema FLEX200/FLEX600 transitable hasta 200 kg

tapa ajustable en altura  
(sistema MONO)

Opcional también para pesos  
de rueda hasta 600 kg  
(sistema FLEX600)

### Sistema clase B transitable para turismos

listo para montar; altura  
ajustable, incluida tapa  
de fundición clase B  
(12,5 t)

### Sistema clase D transitable para camiones

listo para montar; altura  
ajustable, incluido anillo  
de deriva y cubierta de  
hormigón, hierro fundido  
para clase D

### Sistema para montar por debajo de la base del suelo

Monolítico con collarín de muro  
y cúpula alargada (se puede  
acortar y adaptar *in situ*).

