

Tapadera SEBA - La original



categoría: Aguas subterráneas - Tapas piezométricas

- ▮ Cierre anti-vandalismo de pozos de monitoreo de aguas subterráneas para tuberías de 1,5 " - 6" diámetro
- ▮ Reparto de aleación especial de aluminio de alta resistencia a la intemperie y la corrosión, incluso en heladas
- ▮ disponible en dos variantes de cierre (bloqueo normal/de seguridad)
- ▮ Sellado de inserción de puntos de medición de aguas subterráneas inundables (opcional)

APLICACION

- ▮ Cierre seguro de las estaciones de monitoreo de aguas subterráneas y superficiales con tuberías de 1.5 "-6" diámetro.
- ▮ Sellado de los pozos de monitoreo de aguas subterráneas ante la penetración de aguas superficiales o fuga de aguas subterráneas.

BENEFICIOS

Robusto, seguro y fiable:

La tapadera SEBA de aluminio fundido resistente a la intemperie sirve principalmente para el cierre y la protección del punto de monitoreo de las aguas subterráneas. La tapa se puede abrir opcionalmente, ya sea con una llave allen estándar o con una llave especial SEBA. El uso de las tapaderas SEBA con cierre de seguridad es muy recomendable para evitar o agravar el robo y vandalismo de la metrología (por ejemplo el colector de datos para el monitoreo del agua subterránea). Su diseño también permite una rápida apertura y cierre de la tapa.

Altamente resistente al agua:

Las tapas SEBA con inserto estanco (opcional) previenen tanto la contaminación de las aguas subterráneas por aguas de superficie, por ejemplo durante eventos de inundación, como la descarga de aguas subterráneas desde el punto de medición de sellado.

ESPECIFICACIONES

Carcasa

Material:

aleación de aluminio fundido

Dimensiones

PV	LxAxAI	Ø tubería externa
1,5"	114x76x50	48
2"	114x76x50	60
3"	158x130x62	88
4"	158x130x62	114
4,5"	185x155x71	125
5"	185x155x71	140
6"	211x185x71	165

Conexión roscada:

Rosca exterior de tubería Whitworth

Cierre:

Cierre normal (apertura con llave Allen hexagonal)

Cierre de seguridad (para abrir con llave pentagonal SEBA interior)

Sellado de inserción (opcional)

Material:

Plástico

Dimensiones:

1.5 "- 6", dependiendo de la tapadera

