



TAPAS de REGISTRO MUNASA - POLIECO en COMPOSITE KINEXT



Resistente a la corrosión



El material compuesto es resistente a los agentes químicos, no está sujeto a oxidación, la corrosión causada por la exposición continua los agentes atmosféricos a prueba de - 20 ° C a +150 ° C el pozo de registro mantiene su resistencia cargas. Por estas razones KIO no requiere pintura.

El uso de la boca de inspección KIO es particularmente adecuada en áreas con presencia de líquidos inflamables, tanto para la resistencia a las sustancias corrosivas, tanto para la reducción del riesgo deformación de chispas peligrosas.

Por lo tanto la boca de inspección KIO material compuesto está indicada en plantas de distribución o almacenamiento de combustible.

durabilidad y Resistencia



El Kio alcantarilla de material compuesto se obtiene mediante un proceso patentado, el resultado de años de investigación y experimentación, como parte de un sólido grupo a nivel



europeo.

El Kio boca de inspección se produce de acuerdo con la norma EN124 (1994) y está en el proceso de certificación TUV.

Las pruebas de resistencia que experimenta el producto, el sistema de cierre y varios expedientes proporcionado que sea seguro y duradero.

Fabricado en varios tamaños se presta a todos los usos típicos de los productos producidos en los materiales tradicionales con frecuencia equivalente y superior

Dimensiones exteriores (mm)	Luz interior (mm)
300 x 300	209 x 209
400 x 400	305 x 305
500 x 500	402 x 402
600 x 600	502 x 502
700 x 700	602 x 602
950 x 950	760 x 760
Ø 425	Ø 314
Ø 800	Ø 600
Ø 1100	Ø 905

Aislamiento eléctrico



El material de boca de inspección KIO compuesto es particularmente adecuado para la instalación en áreas peatonales como la protección de los peatones de las dispersiones de tensión, especialmente en ambientes húmedos o mojados, ya que no es conductora de electricidad.

El material compuesto también presenta un mínimo de interferencia a las frecuencias de radio, los satélites y las señales celulares asociados con los sistemas de transmisión modernos..

Además, el material compuesto es un conductor de baja de calor y protege contra fugas de calefacción caliente distrito de vapor.

Reducción del ruido



La boca de inspección KIO permite la ventaja de la reducción de ruido para el paso de peatones y de vehículos en comparación con el hierro fundido boca de inspección.

Debido a que el material y el sistema de cierre es posible que acompaña su instalación es también eficaz en la contención de la dispersión de los olores en el aire.



El respeto por el medio ambiente



La producción de material compuesto boca de inspección se dispersa una cantidad de CO₂ en el aire claramente inferior a la producida durante la producción de pozo de registro de hierro fundido.

E 'es suficiente para comparar la energía necesaria para alcanzarlas temperaturas de fusión para fundir la materia prima a ser emitidos dentro de los moldes refundición boca de inspección (más de 1200 ° C) y la temperatura a la que normalmente trabajan los moldes para materiales compuestos (alrededor de 60 ° C).

La menor cantidad de inyección de CO₂ también está estrechamente vinculada también a la reducción del peso de cada pieza que le permite cargar cualquier carga en una serie de tapas de registro más de tres veces superior a la boca de acceso normal de hierro fundido cubre con la consiguiente reducción de la contaminación debido a la "menor número de transportes.

Además, la posibilidad de recuperación del material compuesto para su uso posterior permite reducir aún más el producto del impacto ambiental.