

PESA-GEO Extensión cuello telescópico

Para arquetas Pesa-Geo y Pesa-Flex



Extensión de la altura de la cúpula del eje en caso de que la estructura del eje tenga que ser adaptada a un nuevo nivel.



1. Retire la tapa de alcantarilla existente.
 2. Limpie cuidadosamente la superficie de apoyo de la tapa de alcantarilla en el marco y compruebe que la junta de la parte inferior de la tapa no esté dañada. (¡En caso necesario, hay que cambiar la junta si está dañada!).
 3. ¡Limpiar y comprobar la junta de la prolongación! Coloque la extensión de la cúpula del eje en el asiento de la cubierta del eje y atorníllela al marco de la cubierta existente utilizando los tornillos de la cubierta.
 4. Coloque la cubierta existente en el marco de la cubierta de la extensión y atorníllela con los tornillos de extensión.
- Adecuado para todos los pozos compactos y pozos de transmisión con las superestructuras del sistema Monolítico, Flex 200 y Flex 600.
 - Solución de sistema de ajuste preciso de acuerdo con la altura de extensión especificada en el pedido.
 - Instalación sencilla y rápida.
 - Máxima seguridad gracias a los componentes óptimamente adaptados del sistema de ejes PESA.
 - Los distribuidores, bocas de inspección y accesorios especiales se fabrican completamente en nuestra producción, de modo que la producción individual según las especificaciones del cliente es posible en cualquier momento a petición del cliente.