

Colectores de entradas y desagües



conical outlet

salida cónica



mechanical outlet

salida mecánica



flat bottom outlet

salida de base plana



silo wall outlet

salida en la pared de un depósito

Colectores de entradas y desagües para sistemas de almacenamiento de agua

Entradas y salidas cónicas

Las entradas y salidas cónicas se componen de una base plana y un manguito cónico que se pueden tensar sobre el tubo. Están fabricadas del mismo material que el revestimiento, y están disponibles en varios materiales y diámetros para depósitos de almacenamiento de agua y embalses.

Conjunto de instalación

Todas las entradas y salidas cónicas se suministran con un conjunto de instalación que consta de una bobina de Genastrip y una bobina de Genatape que, conjuntamente, proporcionan una conexión estanca.

Placa de refuerzo para salida en la pared de un depósito

Los colectores de admisión y desagües también se pueden instalar a través de la pared del depósito, lo que repercute en la resistencia de la pared del depósito. Es por ello que recomendamos el uso de placas de refuerzo para desagües instalados en las paredes de los depósitos, disponibles en varios diámetros.

Salida de base plana

La salida con base plana está diseñada para vaciar el depósito completamente, por ejemplo, en caso de mantenimiento. Este tipo de desagüe consiste en una base plana con un tubo central de \varnothing 110 mm.

Salida mecánica

La salida mecánica es la solución perfecta en caso de que se desconozca la posición del desagüe inferior.

Esta salida es fácil de instalar *in situ* con un tipo de montaje tornillo/brida de calidad industrial.

Características de las salidas cónicas:

- Diámetro del tubo: de \varnothing 32 a \varnothing 500 mm, opción de diámetros especiales bajo pedido.
- Base plana: 1,00 mm.
- Manguito: 0,5 mm.
- Adecuado para ángulos de 45° a 90°.