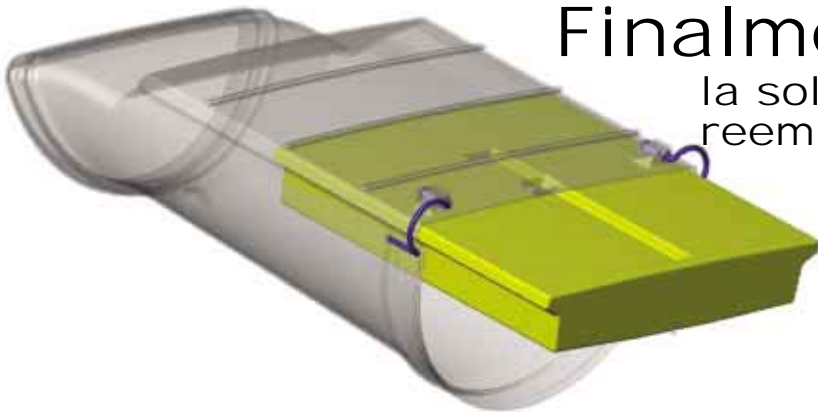


# Finalmente, un desagüe; la solución cuando haya que reemplazar una bomba



El túnel derivador se instala en la barrera Water Gate a fin de canalizar los desagües en dirección de aguas abajo, drenándose así la parte inferior de la corriente. El sistema se emplea en lugar de una bomba industrial y es capaz de drenar 90 litros/segundo.



Derivador DS-1200

Barrera « Water-Gate »

Túnel principal - 22,7 m DP-75

Túnel de extensión optativo - 22,7 m DR-75

Si el flujo de agua excede los 1200 galones/minuto, será necesario instalar un derivador adicional.

## Derivador código: DS-1200

El túnel derivador está hecho totalmente de polietileno irrompible. La parte negra del derivador tiene forma de embudo y funciona como sifón a fin de drenar el máximo posible de agua excedente. El flotador deslizante (amarillo), ubicado en el interior del derivador, funciona como estabilizador. Recomendamos colocar piedras o un par de bolsas de arena encima del derivador a fin de maximizar la succión y mejorar su estabilidad.

Peso (derivador únicamente): 14,5 kg; tamaño: 38 cm x 61 cm x 1 m

## Túnel principal código: DP-75

Si es necesario canalizar el flujo en dirección de aguas abajo a fin de trabajar en un área seca, el túnel puede acoplarse al punto de salida del derivador y así enviar el desagüe hacia dónde convenga. El túnel principal está equipado con empuñaduras resistentes (rojas) cada 1,5 m, para facilitar su manipulación. Este túnel de 22,7 m se adapta eficazmente al trayecto curvado de los arroyos. La base está hecha de tela de polietileno, resistente a la abrasión. La parte superior es translúcida para controlar el flujo de agua con mayor eficacia.

Peso del túnel principal: 11,4 kg

## Túnel de extensión optativo código: DR-75

El túnel de extensión de 22,7 m se acopla al túnel principal o a otros túneles de extensión para cubrir la distancia deseada. Las juntas son herméticas. Las especificaciones son las mismas que las del túnel principal.

Peso del túnel de extensión: 11,4 kg

## Equipo completo con derivador y túnel principal código: DA-1200

El equipo cuenta con el aval del Ministerio del Medio Ambiente de la Provincia de Quebec. Al diseñar un área de drenaje, permita que la tubería vaya más allá del área de drenaje para evitar el reflujo de agua. Cuanto más plano el arroyo, más larga será la tubería necesaria para contener y canalizar el agua sin que haya reflujo. El derivador es fácil de transportar y puede ser instalado en apenas minutos por una sola persona.

Peso total: 26 kg