



ADEME DE RANURA CONTINUA

La tubería de ranura continua se fabrica en acero inoxidable y acero galvanizado en diámetros hasta de 24". Cuenta con una gran variedad de accesorios para las distintas aplicaciones y necesidades.

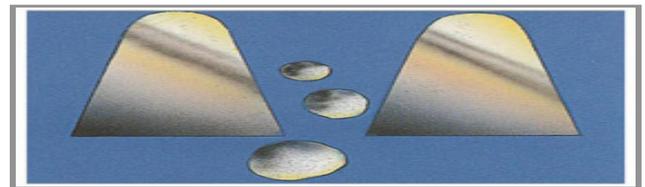
COSTO DE BOMBEO La rejillas de ranura continua ofrecen mayor área abierta que cualquier otra, lo que permite un flujo de ingreso del agua con mínimas pérdidas de carga y menor consumo de energía.

DESARROLLO DEL POZO Gracias a su gran área abierta, el desarrollo del pozo es más efectivo. Los finos y fluidos de perforación se eliminan rápidamente.

VIDA ÚTIL Debido a que el agua entra fácilmente al pozo, la velocidad de entrada del agua en la rejilla es muy baja (3 cm/s o menos). Altas velocidades crean grandes pérdidas de carga **acelerando los procesos de incrustación** de minerales en la rejilla.

GASTOS EN EQUIPOS DE BOMBEO Un pozo bien diseñado con rejilla de ranura continua evita la entrada de arena al pozo previniendo el desgaste prematuro del equipo de bombeo.

REHABILITACIÓN En caso de incrustación por aguas con alta mineralización, el tratamiento químico puede efectuarse con gran eficiencia permitiendo un excelente acceso a la formación del pozo. Solicite información de los químicos desincrustantes.



Alambre en forma de "V" para evitar atrapamiento

