

Mejor desempeño hidráulico.

| | Diámetro 300mm | | Diámetro 400mm | | Diámetro 500mm | | Diámetro 500mm | |
|------------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|
| | Hormigon | ECOLINE | Hormigon | ECOLINE | Hormigon | ECOLINE | Hormigon | ECOLINE |
| Pendiente m/m: | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001 |
| Relación h/D: | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Coef. Manning: | 0,014 | 0,010 | 0,014 | 0,010 | 0,014 | 0,010 | 0,014 | 0,010 |
| Angulo Radianes: | 4,43 | 4,43 | 4,43 | 4,43 | 4,43 | 4,43 | 4,43 | 4,43 |
| Caudal m3/s | 0,027 | 0,041 | 0,058 | 0,088 | 0,105 | 0,160 | 0,171 | 0,260 |

Los tubos Ecoline transportan un 51% más de caudal que un tubo de hormigón.

