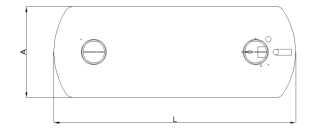
ACUMULAÇÃO DE A. REGENERADA CROXPLUS 10

Tanque de retenção de águas regeneradas tipo ACO CROXPLUS 10 para instalação enterrada fabricada em plástico com reforço de fibra de vidro (GRP). Projetado como um sistema de armazenamento de águas tratadas, permitindo acumulá-las para uso posterior. De dimensões 3700 mm de comprimento, 2000 mm de largura e 2137 mm de altura. Com conexão de entrada em PVC DN50 e saída com luva de 1 ½". Inclui bomba de impulso. Código:0PK01884

Caracteristicas

 De desenho horizontal, fabricado em plástico com reforço de fibra de vidro (GRP)







| Dimensões | |
|-----------|-------|
| L (mm) | 3700 |
| A (mm) | 2000 |
| H (mm) | 2137 |
| H1 (mm) | 2078 |
| H2 (mm) | 2050 |
| H3 (mm) | 1770 |
| DN (mm) | 50 |
| DN2 (mm) | 1 ½'' |
| DN3 (mm) | 160 |
| TD (mm) | 29 |
| Peso (kg) | 500 |