

STAȚII DE POMPARE MODULARE PENTRU CANALIZARE PROFOS

Stația de pompare modulară din polipropilenă pentru apă uzată și apă pluvială se oferă ca un produs finit, gata pentru instalare în șantier.

PROFOS

STAȚII DE POMPARE DIN POLIPROPILENĂ

Profos - stația de pompare modulară pentru apă uzată și apă pluvială se oferă ca un produs finit, gata pentru instalare în șantier. Pipelife întocmește gratuit pentru dumneavoastră proiectul stației de pompare

UTILIZARE

- Atunci când colectorul din incintă pentru ape menajere sau pluviale este la o cotă inferioară față de colectorul stradal;
- Pentru a reduce adâncimea rețelei de canalizare;
- Pentru pomparea apei uzate sau pluviale din zonele joase;
- Pentru a traversa înălțimi, cursuri de apă, drumuri, căi ferate, etc;
- Pentru a pompa apa din rezervoarele de apă menajeră sau pluvială;
- Pentru a pompa apele uzate spre stațiile de epurare și rezervoarele de înmagazinare.

Stațiile de pompare pentru canalizare PROFOS se oferă în diferite dimensiuni de gabarit și echipare, potrivite pentru diferite aplicații, în funcție de adâncimea de instalare, de numărul și tipul pom-pelor.

AVANTAJE

- Un produs finit, complet echipat - construcție inteligentă și design compact;
- Soluție completă de proiectare - îndeplinește toate cerințele dumneavoastră;
- O gamă largă de utilizare;
- Economisește timp și bani;
- Legătură simplă la rețeaua de canalizare existentă;
- Etanșeități și durabilitate - materiale de înaltă calitate;
- Costuri de exploatare reduse și durată îndelungată de viață;
- Dimensiuni mici, greutate redusă - transport și montaj facil;
- Adâncime mare de montaj până la 6,5 metri;
- Stabilitate și fiabilitate;
- Rezistență în prezența fluidelor agresive chimic.

AVANTAJE SUPLIMENTARE

Flexibilitate - sunt posibile diferite tipuri de configurații ale stației de pompare, intrări și ieșiri, armături și conexiuni de conducte, care corespund cerințelor proiectantului sau constructorului; Pipelife poate oferi suport în predimensionarea stațiilor de pompare pe baza datelor furnizate de client astfel încât să permită amplasarea și montajul în condiții optime;

Material - PROFOS este fabricat din materiale și elemente de înaltă calitate de către producători europeni consacrați în domeniu;

Material rezistent la coroziune - Profos este conceput din materiale rezistente la coroziune;

Instalare simplă - stația de pompare este gata echipată, fiind pregătită pentru instalare;

Construcție rezistentă - concepută și realizată dintr-o construcție robustă, fiind destinată utilizării în condiții de teren severe, de exemplu: nivelul ridicat al pânzei freatice;

Designul căminului - designul căminului nu permite strângerea rezidului și previne mirosurile neplăcute;

Acoperire - Profos este echipat cu capace de diferite tipuri și clase de trafic, conform EN124;

Auto-cuplare - permite montarea - demontarea simplă și întreținerea ușoară a unităților de pompare în timpul exploatării. Etanșeitate garantată a conexiunilor între elementele sistemului de auto cuplare;

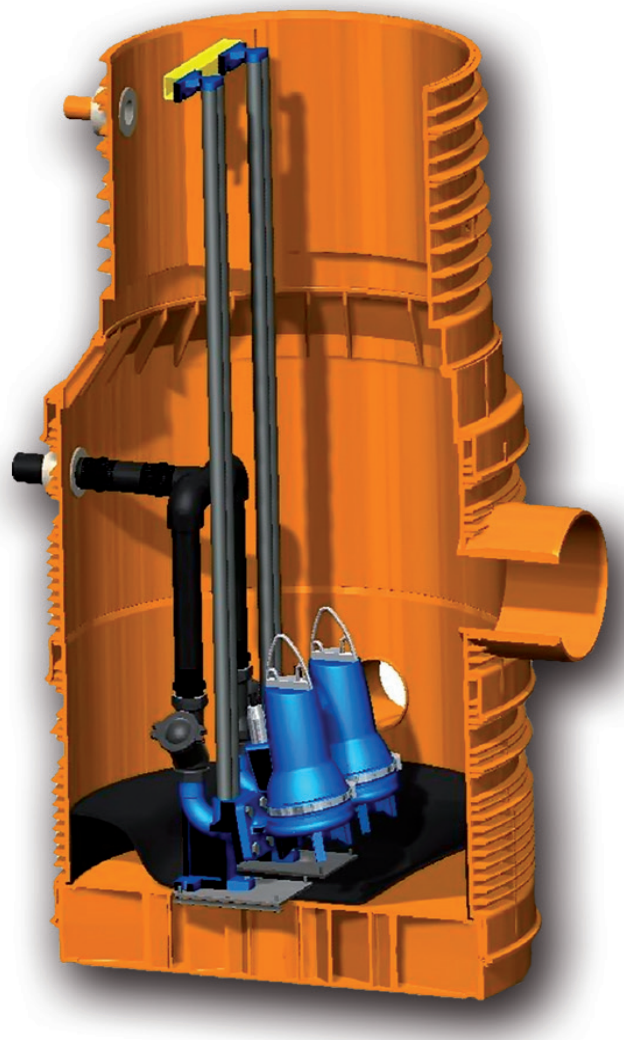
Panou de control - automatizarea completă a procesului de lucru al pompei. Diferite moduri de funcționare, notificare de avarii, etc.

Senzor de nivel - instalare simplă, citirea corectă a nivelurilor de apă și durată îndelungată de exploatare;

Cămin de vane - posibilitatea montării suplimentare a unui cămin de vane în care să se instaleze armătura și conexiunile conductelor. Ușor de exploatat, cu etanșeitate garantată.

Setări, pornire, service și garanția produsului

PROFOS - În momentul achiziționării produsului PROFOS, Pipelife oferă servicii gratuite pentru start up-ul și setarea pompelor printr-o firmă parteneră autorizată în acest domeniu. Cumpărătorul primește garanție de până la 36 de luni.



Pipelife International România, Băneasa Business Technology Park, Clădirea A, Etaj 1,
Șoseaua București-Ploiești nr.42-44, 013696 Sector 1, București, România
T +40 364 401 685, **E** office@pipelife.ro, **pipelife.ro**

PIPELIFE 
always part of your life