

Fossas Estanques



Aplicação

- Armazenamento de água;
- Armazenamento de químicos ou outros afluentes;
- Permite a construção de qualquer equipamento de tratamento ou pré-tratamento até 75 m³, tais como:
 - Fossas de grandes dimensões;
 - Fossas biológicas de grandes dimensões;
 - Separadores de Gorduras de grandes dimensões;
 - Separadores de hidrocarbonetos de grandes dimensões;
 - ETAR de grandes dimensões.

Características

- Fabricados em PEAD – Polietileno de Alta Densidade;
- Matéria-prima virgem – implica maior resistência mecânica e maior elasticidade;
- Com protecção anti-UV;
- Possibilidade de aplicação de passa-muros; válvulas; torneiras; sondas; bombas e outros acessórios;
Possibilidade de encomendar de fábrica ou de realizar em obra.

Desenho Técnico



Dados Técnicos

Modelo	V	A	B	C	Dt	Nle
	l	mm	mm	mm	mm	Un
FE1000	1000	1050	1550	900	400	1
FE2000	2000	1360	1665	1350	400	1
FE3000	3000	1565	1945	1520	400	1
FE5000	5000	2460	2020	2320	400	1
FE10000	10000	2460	3300	2320	600	2
FE15000	15000	2460	4580	2320	600	3
FE20000	20000	2460	5360	2320	600	4
FE25000	25000	2460	6640	2320	600	5
FE30000	30000	2460	7920	2320	600	6
FE35000	35000	2460	9200	2320	600	7
FE40000	40000	2460	10480	2320	600	8
FE45000	45000	2460	11760	2320	600	9
FE50000	50000	2460	13040	2320	600	10
FE55000	55000	2460	14320	2320	600	10
FE60000	60000	2460	15600	2320	600	10
FE75000	75000	2460	19440	2320	600	10

Legenda: V – Volume; A – Altura; B – Comprimento; C – Diâmetro; Dt – Diâmetro da tampa;
Nle – Número limite de entradas de homem.