

Reservatório de Grande Dimensão



Aplicação

- 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
RGD-5000	5000	2460	2020	2320	400	1
RGD-8000	8000	2130	3420	2050	600	1
RGD-10000	10000	2460	3300	2320	600	2
RGD-12000	12000	2130	4780	2050	600	3
RGD-15000	15000	2460	4580	2320	600	3
RGD-20000	20000	2460	5360	2320	600	4
RGD-25000	25000	2460	6640	2320	600	5
RGD-30000	30000	2460	7920	2320	600	6
RGD-35000	35000	2460	9200	2320	600	7
RGD-40000	40000	2460	10480	2320	600	8
RGD-45000	45000	2460	11760	2320	600	9
RGD-50000	50000	2460	13040	2320	600	10
RGD-55000	55000	2460	14320	2320	600	10
RGD-60000	60000	2460	15600	2320	600	10
RGD-65000	65000	2460	17880	2320	600	10
RGD-70000	70000	2460	18160	2320	600	10
RGD-75000	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