



Depósito de acumulação para circuito primário, de água quente para aquecimento, produzida por qualquer fonte de energia tradicional ou renovável.

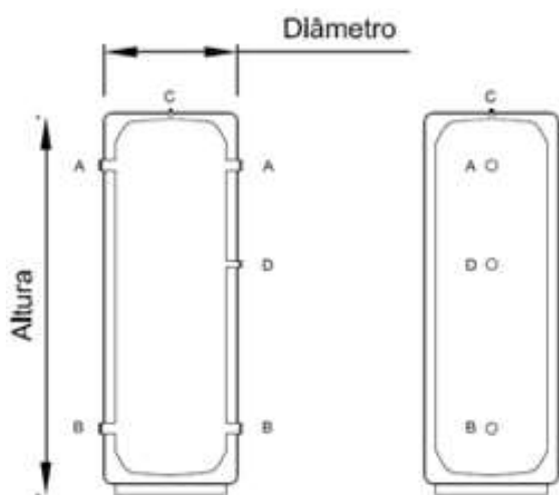
DEPÓSITO
de Inércia à parede

DEPÓSITO

de Inércia à parede



Ref. 290510 | 290511 | 290512



Descrição geral do produto

Estes depósitos são fabricados em Inox 444. Isolados com poliuretano flexível de densidade 25 kg/m³ e 50 mm de espessura. Acabamento em chapa lacada. Depósito de acumulação para circuito primário, de água quente para aquecimento, produzida por qualquer fonte de energia tradicional ou renovável.

Vantagens do produto

- A montagem é feita na vertical no solo ou sobre uma base;
- Isolamento de 50 mm de poliuretano flexível;
- Conexões de rosca GAS fêmea;
- Acabamento em chapa lacada;
- Acessórios opcionais: resistência elétrica, ânodo de magnésio e boca de inspeção.

Características técnicas do produto

- Produzido em aço inox 444;
- Tem um isolamento de poliuretano injetado;
- Revestimento exterior de chapa de ferro termolacada.

Características	Valor/Propriedade	290510	290511	290512
Espessura	2,5 mm	-	-	-
Pressão de ensaio	9 Kg/cm ²	-	-	-
Pressão máxima deserviço	6 Kg/cm ²	-	-	-
Espessura do isolamento	40 mm	-	-	-
Capacidade (L)	-	80	100	120
Altura	-	900	1000	1150
Diâmetro	-	440	495	495
A - Saída	-	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
B - Entrada	-	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
C - Purgador	-	1/2"	1/2"	1/2"
D - Sonda	-	1/2"	1/2"	1/2"
E - Ânodo	-	3/4"	3/4"	3/4"
Peso aprox. (kg)	-	12	16	19

Instalador profissional:

Produto distribuído por:

sanitop.pt

Zona Industrial 2ª Fase Apt. 538,
4935-232 Neiva - Viana do Castelo
Tel. 258 350 010 // e-mail: geral@sanitop.pt