



## Vasos de Expansão Solar ZNT

### Descrição do Produto

Vasos de expansão para instalações de sistemas solares térmicos. Marcação CE segundo a Directiva de Equipamentos sob Pressão CE 97/23 (em conformidade com a EN 13831).

Membrana especial para fluído solar (etileno-glicol ou propileno-glicol), fixa por flange, o que permite a sua substituição.

Falange em aço galvanizado.

Temperatura Máxima de Trabalho de +100°C.

NOTA: vasos de expansão com patas a partir de 50L de capacidade.

### Modelos e Preços

Código	Modelo
1601-0601	Vaso de Expansão Solar 12L
1601-0615	Vaso de Expansão Solar 19L
1601-0603	Vaso de Expansão Solar 24L
1601-0604	Vaso de Expansão Solar 35L
1601-0605	Vaso de Expansão Solar 50L
1601-0606	Vaso de Expansão Solar 80L
1601-0607	Vaso de Expansão Solar 100L
1601-0608	Vaso de Expansão Solar 150L
1601-0609	Vaso de Expansão Solar 200L
1601-0611	Vaso de Expansão Solar 300L
1601-0613	Vaso de Expansão Solar 500L

MODELO	PRESSÃO MÁXIMA (BAR)	DIÂMETRO (MM)	ALTURA (MM)	PRÉ-CARGA (BAR)	LIGAÇÃO
12 Litros	8	240	310	2	3/4"
19 Litros	8	300	370	2	1"
24 Litros	8	300	430	2	1"
35 Litros	8	350	450	2	1"
50 Litros	8	350	760	2	1"
80 Litros	8	425	930	2	1"
100 Litros	8	460	990	2	1"
150 Litros	8	500	1080	2	1"
200 Litros	8	600	1120	2	1 1/4"
300 Litros	8	640	1250	2	1 1/4"
500 Litros	8	750	1490	2	1 1/4"

