



## Vase d'Expansion Solaire ZNT

### Descrição do Produto

Vase d'expansion pour installations solaires thermiques.

Marquage CE selon la directive équipements sous pression CE 97/23 (conformément à la norme EN 13831).

Membrane spéciale de fluide solaire (éthylène glycol ou du propylène glycol), fixé par bride, ce qui permet son remplacement.

Bride en acier galvanisé.

Température de travail de +100°C.

Remarque : Vases d'expansion avec pieds dans les capacité à partir de 50L

### Modelos e Preços

Código	Modelo
1601-0601	Vase d'Expansion Solaire 12L
1601-0615	Vase d'Expansion Solaire 19L
1601-0603	Vase d'Expansion Solaire 24L
1601-0604	Vase d'Expansion Solaire 35L
1601-0605	Vase d'Expansion Solaire 50L
1601-0606	Vase d'Expansion Solaire 80L
1601-0607	Vase d'Expansion Solaire 100L
1601-0608	Vase d'Expansion Solaire 150L
1601-0609	Vase d'Expansion Solaire 200L
1601-0611	Vase d'Expansion Solaire 300L
1601-0613	Vase d'Expansion Solaire 500L

MODÈLE	PRESSION MAXIMALE (BAR)	DIAMÈTRE (MM)	HAUTER (MM)	PRÉCHARGE (BAR)	LIAISONS
12 Litres	8	240	310	2	3/4"
19 Litres	8	300	370	2	1"
24 Litres	8	300	430	2	1"
35 Litres	8	350	450	2	1"
50 Litres	8	350	760	2	1"
80 Litres	8	425	930	2	1"
100 Litres	8	460	990	2	1"
150 Litres	8	500	1080	2	1"
200 Litres	8	600	1120	2	1 1/4"
300 Litres	8	640	1250	2	1 1/4"
500 Litres	8	750	1490	2	1 1/4"

