

## VASES D'EXPANSION OUVERTS Plastique

### FONCTION

Le vase d'expansion ouvert absorbe les variations du volume d'eau dues aux changements de température dans les installations de chauffage à combustible solide



### CONSTRUCTION

Polypropylène  
3 embouts 3/4" taraudés  
(4 embouts sur le type 22 U)

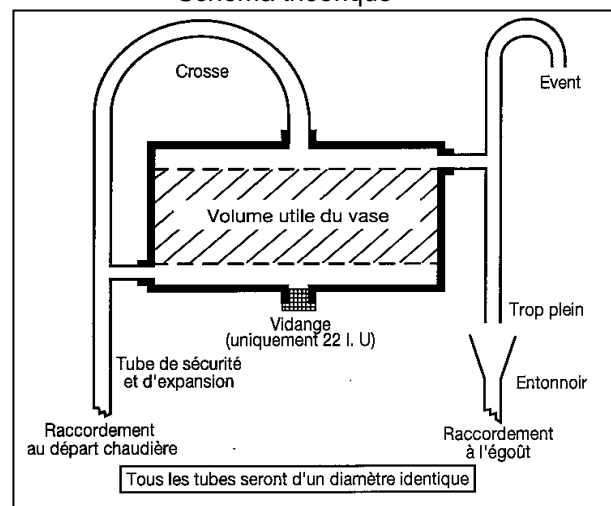
### POSE

Le raccordement doit se faire directement au départ chaudière, sans organe de réglage ou de fermeture entre la chaudière et le vase, au point le plus haut de l'installation.

Pose obligatoire de soupapes de sécurité.

Aucune circulation d'eau ne doit se faire dans le vase.

Schéma théorique

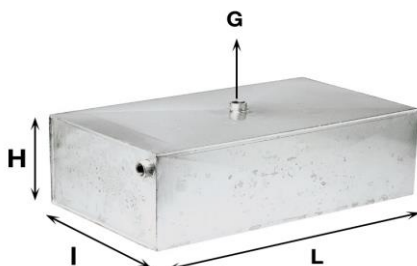


### DETERMINATION

Tableau indicatif pour une détermination rapide du vase.

En fonction du volume d'eau de l'installation	Vases	En fonction de la puissance	Vases
Jusqu'à 440 litres	20/22 l.	27000 Kcal ou 30 kW	20/22 l.
Jusqu'à 660 litres	30/33 l.	41000 Kcal ou 45 kW	30/33 l.
Jusqu'à 900 litres	45/50 l.	55000 Kcal ou 65kW	45/50 l.

### COTES



Volume (en litres)	DN raccords	H	I	L	Kg
22	3/4" F X 3	195	290	540	1,7
33	3/4" F X 3	300	290	540	2,1
45	3/4" F X 3	395	290	540	2,7
22U	3/4" F X 4	225	290	540	1,7

Cotes en mm