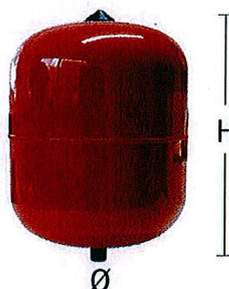


FICHE TECHNIQUE VASE D'EXPANSION CHAUFFAGE



Caractéristiques techniques générales :

Structure en acier, vernissage avec des poudres époxy.
Membrane en caoutchouc SBR ayant des caractéristiques qui assurent les meilleurs performances et une durée de vie plus longue.

Température mini/maxi : -10°C à + 99°C.
Pression de pré-charge 1,5 bars.

Applications générales :

Permet d'absorber les variations de volume d'eau dans les installations de chauffage ou de climatisation.



Approbation CE



Pour installation de chauffage



Pour installation de climatisation



Eau non potable

Litres	Raccords	Service maxi en bars	Diamètre	Hauteur	Conditionnement
2L	1/2"	8	146	230	150 x 150 x 240
5L	3/4"	8	205	225	210 x 210 x 250
8L	3/4"	8	205	300	210 x 210 x 320
12L	3/4"	8	270	300	280 x 280 x 310
18L	3/4"	8	270	410	280 x 280 x 450
24L	3/4"	8	320	355	330 x 330 x 375
35L Pied	3/4"	10	400	415	410 x 410 x 410
50L Pied	3/4"	10	400	415	410 x 410 x 535
80L	3/4"	10	400	840	410 x 410 x 860
100L	3/4"	10	500	795	510 x 510 x 830
150L	3/4"	10	500	1025	510 x 510 x 1040
200L	1"	10	600	1100	610 x 610 x 1100
250L	1"	10	650	1190	660 x 660 x 1210
300L	1"	10	650	1265	660 x 660 x 1290
400L	1"	6	600	1460	
500L	1"1/4	10	775	1425	785 x 785 x 1440
600L	1"	6	750	1730	