

## VASES CYLINDRIQUES

### // VASES STANDARD



Vases 4 à 25 litres

Vases 35 et 50 litres  
avec pattes de fixation

#### CARACTÉRISTIQUES

- Pression maxi. de service : 4 bar (6 bar pour le 80 L).
- Température d'utilisation : -10 °C à +99 °C, maxi. +110 °C en pointe.
- Membrane SBR selon DIN 4807.
- Glycol : 30 % maxi.
- Vase en acier.

Vases 80 litres  
sur socle

Capacité (litre)	Prégonflage (bar)	Raccordement	Ø (mm)	Hauteur (mm)	h (mm)	Qté/ Palette	Code	Prix
4	0,5	3/4" M	225	195	-	-	<b>V004</b>	<b>37,93</b>
8	0,5	3/4" M	220	295	-	-	<b>V008</b>	<b>38,50</b>
12	1	3/4" M	294	281	-	112	<b>V012</b>	<b>38,50</b>
18	1	3/4" M	290	375	-	80	<b>V018</b>	<b>37,31</b>
25	1	3/4" M	324	415	-	54	<b>V025</b>	<b>45,81</b>
35	1,5	3/4" M	404	387	119	36	<b>V035</b>	<b>80,52</b>
50	1,5	3/4" M	407	507	157	27	<b>V050</b>	<b>110,39</b>
80	2	3/4" M	450	608	150	16	<b>V080</b>	<b>191,95</b>

#### CARACTÉRISTIQUES

- Pression maxi. de service : 10 bar.
- Température d'utilisation : -10 °C à +99 °C, maxi. +110 °C en pointe.
- Glycol : 50 % maxi.



Méthode de calcul // p. 11

### // GAMME SOLAIRE



\* sur pieds - \*\* sur socle

Capacité (litre)	Prégonflage (bar)	Raccordement	Ø (mm)	Hauteur (mm)	h (mm)	Code	Prix
12	2,5	3/4" M	270	264	-	<b>V012S</b>	<b>67,13</b>
18	2,5	3/4" M	270	349	-	<b>V018S</b>	<b>79,78</b>
24	2,5	3/4" M	300	392	-	<b>V024S</b>	<b>85,06</b>
35*	2,5	3/4" M	380	367	135	<b>V035S</b>	<b>162,73</b>
50*	2,5	3/4" M	380	505	155	<b>V050S</b>	<b>219,69</b>
80**	2,5	1" M	450	608	150	<b>V080S</b>	<b>279,67</b>
105**	2,5	1" M	500	665	165	<b>V105S</b>	<b>437,58</b>
150**	2,5	1" M	600	897	216	<b>V150S</b>	<b>626,28</b>
200**	2,5	1" M	600	812	225	<b>V200S</b>	<b>705,84</b>
250**	2,5	1" M	630	957	245	<b>V250S</b>	<b>1 014,90</b>
300**	2,5	1" M	630	1 105	245	<b>V300S</b>	<b>1 171,98</b>

De 300 à 600 litres : **nous consulter.**  
De 105 à 600 litres : couleur rouge.