



| CUVES PFV OVALES                          |  |
|---|--|
| <b>Matériaux employés</b>                 | Cuve en résine polyester orthophtalique armée de fibre de verre, joints et événements en caoutchouc, vis et bride de raccordement vidange en acier inox. Trou d'homme en polyester et acier zingué |
| <b>Charge maximum</b>                     | 1,2 kg/dm <sup>3</sup>   |
| <b>Produits admissibles</b>               | Eau, engrais liquides, émulseurs incendie  |
| <b>Plage de température d'utilisation</b> | Entre -20° C et +40° C   |
| <b>Cloison anti-vague</b>                 | En option  |
| <b>Manipulable en charge</b>              | Non  |
| <b>Transport</b>                          | Avec cloisons anti-vagues  |
| <b>Stockage extérieur</b>                 | Oui  |

|          |   |
|----------|---|
| <b>1</b> | Cuve en résine polyester orthophtalique armée de fibre de verre         |
| <b>2</b> | Patins en bois imprégné ou en acier galvanisé selon les versions        |
| <b>3</b> | Poignées en acier galvanisé pour l'arrimage des cuves                   |
| <b>4</b> | Trou d'homme avec manette d'ouverture en acier galvanisé                |
| <b>5</b> | Graduation du niveau dans la masse                                      |
| <b>6</b> | Sortie pour vidange presque totale avec vis de fixation bride inox CEMO |
| <b>7</b> | Cloisons anti-vague en option pour l'application transport              |
| <b>8</b> | Soupape(s) de ventilation intégrée(s) au trou d'homme                   |

| Volume en litres | Dimensions en cm |       |     |       |       |       |       |       |      |     | Poids en kg | Ø trou d'homme mm | Epaisseur matière mm | Patins                    | Dimension Bride DN | Référence |        |
|------------------|------------------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----|-------------|-------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|-----------|--------|
|                  | a                | a1    | b   | c     | c1    | d     | e     | f     | g    | h   |             |                   |                      |                           |                    | avant     | milieu |
| 600              | 137              | 130   | 92  | 91    | 76    | 55    | 65    | 10,25 | 11,6 | 7,5 | 40          | 360               | 3 mm                 | Patins bois imprégné      | 25                 |           | 1001S  |
| 750              | 165              | 160   | 92  | 91    | 76    | 55,5  | 80    | 10,25 | 11,6 | 7,5 | 45          | 360               | 3 mm                 | Patins bois imprégné      | 25                 |           | 1002S  |
| 1 000 long       | 215              | 210   | 92  | 91    | 76    | 55,5  | 105   | 10,25 | 11,6 | 7,5 | 56          | 360               | 3 mm                 | Patins bois imprégné      | 25                 |           | 1003S  |
| 1 000 court      | 146              | 141   | 122 | 103,5 | 88,5  | 80    | 70,5  | 10,25 | 11,6 | 7,5 | 57          | 360               | 3 mm                 | Patins bois imprégné      | 25                 |           | 1004S  |
| 1 500 court      | 201              | 201   | 122 | 103,5 | 88,5  | 80    | 100,5 | 10,25 | 11,6 | 7,5 | 82          | 360               | 3 mm                 | Patins bois imprégné      | 25                 |           | 1009S  |
| 2 000 long       | 266              | 263,5 | 122 | 104   | 88,5  | 80    | 70    | 12,3  | 13,5 | 10  | 105         | 360               | 3 mm                 | Patins bois imprégné      | 40                 | 1010S     |        |
| 2 000 court      | 190              | 130   | 143 | 138   | 110   | 80    | 94,5  | 12,3  | 13,5 | 10  | 100         | 420               | 3 mm                 | Patins bois imprégné      | 40                 |           | 1824SS |
| 3000             | 275,5            | 270   | 143 | 138,2 | 110,2 | 80    | 70    | 12,3  | 13,5 | 10  | 130         | 420               | 3 mm                 | Patins bois imprégné      | 40                 |           | 1059S  |
| 4000             | 366              | 360   | 143 | 138   | 110   | 80    | 106   | 12,3  | 13,5 | 10  | 173         | 420               | 3 mm                 | Patins bois imprégné      | 40                 |           | 1061S  |
| 5000             | 366              | 360   | 154 | 155   | 127   | 80    | 106   | 12,3  | 13,5 | 10  | 218         | 420               | 3 mm                 | Patins bois imprégné      | 50                 |           | 1063S  |
| 6000             | 342,5            | 338,5 | 179 | 170   | 142   | 101,5 | 101   | 12,3  | 13,5 | 10  | 280         | 420               | 3 mm                 | Patins bois imprégné      | 50                 |           | 5101S  |
| 7000             | 400              | 390   | 179 | 170   | 142   | 93,5  | 101   | 12,3  | 13,5 | 10  | 401         | 420               | 3 mm                 | Patins en acier galvanisé | 50                 |           | 1025S  |
| 8500             | 426,4            | 425   | 188 | 182   | 154   | 93,5  | 120   | 12,3  | 13,5 | 10  | 470         | 420               | 3 mm                 | Patins en acier galvanisé | 50                 |           | 6674S  |
| 10000            | 499,5            | 497   | 188 | 182   | 154   | 93,5  | 120   | 12,3  | 13,5 | 10  | 538         | 420               | 3 mm                 | Patins en acier galvanisé | 50                 |           | 3083S  |