

## Cuve polyester double peau

### Stockage d'effluents corrosifs - produits chimiques - acides

Les cuves de stockage en polyester armé de fibre de verre sont insensibles à la corrosion

Les réservoirs en Polyester renforcé de fibre de verre (PRV) assurent une résistance chimique et mécanique importante.

Une étude spécifique de compatibilité est nécessaire afin d'assurer la durée du produit dans le temps.

Des résines spécifiques nous permettent de stocker les produits les plus agressifs.

#### Fonction

**Stockage** : effluents corrosifs - produits chimiques - acides. Une demande écrite de compatibilité à notre bureau sera nécessaire.

**La température ne pourra jamais excéder les 25°, pour les températures supérieures une demande écrite sera nécessaire.**

**La cuve ne devra jamais être mise en pression, ou dépression.**

#### Equipement

- Event.
- Couvercle à visser.
- Anneaux de levage ou sangles manutention suivant volumes.

#### Installation

SUIVANT NOS CONDITIONS DE POSE.

**Nouveauté double peau**



#### Options

- Rehausse.
- Cloison interne.
- Colonne de vidange.
- Piquage supplémentaire.
- Raccord Pompier.
- Barres de guidage.
- Alarme de niveau.

REF.	Vol. m <sup>3</sup>	Ø mm	Longeur mm	D.N mm	FEE mm	FES mm	Poids kg	Trous d'homme
CH.FVIDP 05	5	1500	2980	110	200	250	220	1
CH.FVIDP 07	7	1700*	3500	160	200	250	320	1
CH.FVIDP 10	10	1700*	4600	160	200	250	430	1
CH.FVIDP 12	12	2000	4200	160	200	250	580	1
CH.FVIDP 15	15	2000	5100	160	200	250	650	1
CH.FVIDP 20	20	2400*	4800	160	200	250	900	1
CH.FVIDP 25	25	2400*	6000	160	200	250	1100	1
CH.FVIDP 30	30	2400*	7100	160	200	250	1600	2
CH.FVIDP 40	40	2400*	9300	160	200	250	2200	2
CH.FVIDP 50	50	3000	7500	160	200	250	3000	2
CH.FVIDP 60	60	3000	9100	160	200	250	3800	2
CH.FVIDP 70	70	3000	10500	160	200	250	3900	2
CH.FVIDP 80	80	3000	11200	160	200	250	4000	2
CH.FVIDP 90	90	3000	12800	160	200	250	4200	2

Dans le souci permanent d'améliorer les produits, des modifications peuvent être effectuées sans préavis.