

Réservoirs

Réservoirs pression

- Convient pour tous les types de pompes et installations d'eau domestiques.
- Les réservoirs sont utilisés pour compenser les éventuels coups de bélier, les chutes de pression et minimiser le nombre d'enclenchement des pompes.

Zingués - réservoirs de pression (vertical)

Contenance	Pression max.	Hauteur	Ø	Poids
[Litre]	[bar]	[cm]	[cm]	[kg]
200	8	144	48	58
300	8	152	55	70
500	8	181	65	102

Options

Garniture de niveau d'eau pour réservoirs de 200L, 300L et 500L.

Injecteur d'air complet pour réservoirs de 200L et 300L.

Injecteur d'air complet pour réservoir de 500L.



Garniture de niveau d'eau
Avec manomètre



Injecteur d'air comprenant:
 1x Coude zingué
 2x Vanne à bille
 1x Gobelet et soupape pour l'air
 1x Tuyau blindé
 1x Mamelon zingué
 1x T-en laiton



Inox - réservoirs de pression AISI 316L (vertical)

Volume	Pression max.	H	Ø	Poids
[Litre]	[bar]	[cm]	[cm]	[kg]
200	8	144	48	48
300	8	152	55	60
500	8	181	65	80

Inox - réservoirs à membrane

Volume	Forme	Pression max.	Raccord.	H	Ø	Poids
[Litre]		[bar]	[Zoll]	[cm]	[cm]	[kg]
0,16	rond	15	G ½" M	10	6,5	0,25
18	cylindrique	10	G 1" M	38	28	3,9
24	horizontal	8	G 1" M	50,5	31,5	4,6
100	horizontal	10	G 1" M	68	52,5	12,8
100	vertical	10	G 1" M	79	50	13,5

