RÉSERVOIRS À VESSIE ET GALVANISÉS















REFERENCE	DESIGNATION	CAPACITÉ	DIMENSION	CONNEXION
1025061	RÉSERVOIR À VESSIE VERTICAL 24	24LT	350X390	1"
1050241	RÉSERVOIR À VESSIE VERTICAL 50	50LT	360X750	1"
3080241	RÉSERVOIR À VESSIE VERTICAL 80	80LT	450X750	1"
3100031	RÉSERVOIR À VESSIE VERTICAL 100	100LT	450X850	1"1/4
3200801	RÉSERVOIR À VESSIE VERTICAL 200	200LT	550X1135	1"1/4
3300801	RÉSERVOIR À VESSIE VERTICAL 300	300LT	650X1180	1"1/2
3500801	RÉSERVOIR À VESSIE VERTICAL 500	500LT	750X1450	2"
390031	RÉSERVOIR À VESSIE VERTICAL 1000	1000LT	850X2225	1"1/4

REFERENCE	DESIGNATION	CAPACITÉ	DIMENSION	CONNEXION
10010010	RÉSERVOIR GALVANISÉ VERTICAL 100	100LT	400X1040	1"1/4
10020010	RÉSERVOIR GALVANISÉ VERTICAL 200	200LT	550X1150	1"1/4
10030011	RÉSERVOIR GALVANISÉ VERTICAL 300	300LT	550X1615	1"1/2
10050010	RÉSERVOIR GALVANISÉ VERTICAL 500	500LT	650X1860	-

REFERENCE	DESIGNATION	CAPACITÉ	DIMENSION	
MEM-50L	MEMBRANE EPDM 50	50LT	450X550	
MEM-80L	MEMBRANE EPDM 80	80LT	680	
MEM-100L	MEMBRANE EPDM 100	100LT	800	
MEM-200L	MEMBRANE EPDM 200	200LT	810	
MEM-300L	MEMBRANE EPDM 300	300LT	1372	
MEM-500L	MEMBRANE EPDM 500	500LT		

REFERENCE	DESIGNATION	CAPACITÉ	
07100251-8	RÉSERVOIR ANTI-BÉLIER 200 – 25 BARS	100LT	
07200251-8	RÉSERVOIR ANTI-BÉLIER 200 – 25 BARS	200LT	

Accumulateurs hydropneumatiques à membrane Groupes de pression

- Réservoirs hydropneumatiques specialement conçus
- pour les groupes de pression
- Matériau: acier
- VESSIE remplaçable selon EN 13831, apte pour l'eau potable
- Raccord d'eau galvanisé
- Soupape de précharge
- Gaz de précharge: air
- Revêtement extenieur en poudre époxy rouge
- Fabriqué selon la directive 2014/68 /UE

Accumulateurs hydropneumatiques sans membrane Groupes de pression

- Accumulateurs hydropneumatiques sans membrane
- Matériau: acier galvanisé à chaud (intérieur et extérieur)
- Installé en combinaison avec un équipement injecteur
- Connexions multiples
- Fabriqué selon la directive 2014/68 /UE

Spécifications techniques

100-5.000 Litres • Volume: • Pression max. de service: 10 Bar

15 Bar • Pression d'essai: 60°C • Température max.: • Température min.: -10°C

R-G.F • Raccord d'eau en acier galvanisé: