

RESERVOIRS INTERIEUR - RS stockage d'eau

- Polyéthylène haute densité.
- Qualité alimentaire.
- Couvercle "trou d'homme" Ø 380 mm.
- Équipés d'une sortie basse pour vidange et pompage.
- Parties planes disponibles sur chaque face, pouvant être percées pour la mise en place de raccords passe-paroi, de presse-étoupes pour câbles électriques, etc.



TYPE	Volume en litres	Code	Hauteur mm	∅ mm	∅ Raccord sortie basse	Poids kg
RS 325	325	351325	800	780/780	M 1"	20
RS 550	550	351550	1300	780/780	M 1" 1/4	30
RS 750	750	351750	1660	780/780	M 2"	40
RS 1000	1000	351900	2150	780/780	M 2"	60
RS 1300	1300	351912	1250	1650/770	M 2"	63

(Photo non contractuelle)

EQUIP



NU



Réservoirs verticaux

- RS 325
- RS 550
- RS 750
- RS 1000



Réservoir horizontal : RS 1300

- Polyéthylène haute densité renforcé, résistant aux chocs et aux U.V. avec renforts en acier galvanisé.
- Qualité alimentaire.
- Couvercle "trou d'homme" Ø 400 mm.
- Passage porte (largeur < 800 mm).

Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids nu kg	Poids Equip kg
1635	770	1 770	118	128

TYPE	Code	
RS 1600 NU	352161	<ul style="list-style-type: none"> • Possibilité piquages sur parties planes du dôme. • Sortie en partie basse possible taraudée en 1" 1/4 (après avoir découpé l'obturation).
RS 1600 EQUIP	352160	Avec : <ul style="list-style-type: none"> • Filtre dans le dôme. • Manchons entrée et trop-plein Ø 100 mm. • Kit d'aspiration interne.
	Code	
KIT COUPLAGE pour RS	355239	Tube + 2 raccords.

BACHE DE DISCONNEXION



- **Réservoir RS 750 litres (code : 352750) en polyéthylène haute densité** de qualité alimentaire transformé en bache de disconnexion et équipé pour intégrer une pompe PULSAR mono-automatique.
- Clapet 305 1" 1/4.
- Robinet à flotteur 1".
- Prise mâle 230 V.
- Rouleau de Téflon.
- Tous les orifices (entrée, sortie, évent, trop-plein) sont prévus et conformes aux exigences des règlements sanitaires.
- Couvercle "trou d'homme" Ø 380 mm.
- Hauteur : 1 660 mm.
- Dimensions : 780/780 mm.
- Poids : 55 kg.



Accessoires



TYPE	Code	Ø
Traversée de paroi + bouchon + joint plat	356102	1/2"
	356103	3/4"
	356104	1"
	356105	1" 1/4
	356106	1" 1/2
	356107	2"



**Pour choix de pompe,
 consulter
 notre notice PULSAR**