



RÉSERVOIRS INTÉRIEURS RS

Récupération et stockage



RS 1600



Version EQUIPÉE



RS 1300



RS 1000

Les réservoirs RS sont conçus pour une pose aérienne et utilisation en intérieur. Ils sont en général utilisés pour le stockage d'eau potable pour assurer une disconnexion avec le réseau de ville lorsque que celui-ci ne fournit pas un débit suffisant pour l'installation. Les réservoirs RS 1300 et 1600 possèdent une forme spécialement étudiée pour limiter l'encombrement et permettre de passer les cadres de portes intérieures. (largeur inférieure à 800mm)

Caractéristiques générales

Type	Code	Format	Volume (litres)	Ø (mm)	Hauteur (mm)	Ø raccord sortie	Poids (kgs)	Caractéristiques
RS 325	351325	Vertical	325	780/780	800	M1"	20	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
RS 550	351550	Vertical	550	780/780	1300	M1"¼	30	
RS 750	351750	Vertical	750	780/780	1660	M2"	40	
RS 1000	351900	Vertical	1000	780/780	2150	M2"	60	
RS 1300	351912	Horizontal	1300	1650/770	1250	M2"	63	



Type	Code	Format	Volume (litres)	Ø (mm)	Hauteur (mm)	Ø raccord sortie	Poids (kgs)	Caractéristiques
RS 1600	352160	Horizontal	1600	1628/770	1770	F1"¼	118	<ul style="list-style-type: none"> • 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)
RS 1600 EQUIP	352161	Horizontal	1600	1628/770	1770	F1"¼	122	<i>Caractéristiques idem ci-dessus avec en plus :</i> <ul style="list-style-type: none"> • Filtre dans le dôme. • Manchons entrée et trop-plein Ø 100 mm. • Kit d'aspiration interne. raccord 1" Mâle.



Kit couplage pour RS

Code : 355239
Tuyau avec 2 raccords 1"¼
Utilisé pour jumeler 2 cuves RS 1600