

RÉSERVOIRS INTÉRIEURS 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.



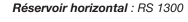
| TYPE | Volume en litres | Code | Hauteur mm | Ø mm | Ø Raccord sortie basse | Poids kg |
|---------|---------------------|--------|---------------|----------|------------------------|-------------|
| RS 325 | 325 | 351325 | 800 | 780/780 | M 1" | 20 |
| RS 550 | 550 | 351550 | 1300 | 780/780 | M 1" 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 |





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





- 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 | Largeur | Hauteur sans dôme | Hauteur avec dôme | Poids Kg |
|----------|---------|----------------------|----------------------|-------------|
| mm | mm | mm | mm | |
| 1630 | 750 | 1 600 | 1800 | 103 |



| F 183 | EQUIP |
|-----------------|-------|
| | |
| | |
| Pompe à prévoir | |

| TYPE | Code | |
|---------------|--------|---|
| RS 1710 NU | 352171 | Possibilité piquages sur parties planes du dôme. Sortie en partie basse possible taraudée en 1 " 1/4 (après avoir découpé l'obturation). |
| RS 1710 EQUIP | 352172 | Avec : Filtre dans le dôme. Manchons entrée et trop-plein Ø 100 mm . Kit d'aspiration interne. |



| | Code | |
|------------------------------|--------|--------------------|
| KIT COUPLAGE pour RS 1710 | 355239 | Tube + 2 raccords. |



