

**NOUVEAU**

**RÉSERVOIRS INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS (suite)**

- Polyéthylène **haute densité**, résistant aux chocs et aux UV avec renforts en acier galvanisé.
- **Qualité alimentaire.**
- Couvercle "trou d'homme" Ø 400 mm.
- Passage porte (largeur < 800 mm).
- Volume 1 600 litres.

**EQUIP**



Longueur	Largeur	Hauteur	Poids nu	Poids Equip
mm	mm	mm	kg	kg
1635	770	1770	118	128

TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
RS 1600 NU	<b>1 590</b>	352161	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Possibilité piquages sur parties planes du dôme.</li> <li>• Sortie en partie basse possible taraudée avec insert laiton en 1" 1/4 (après avoir découpé l'obturation).</li> </ul>
RS 1600 EQUIP	<b>1 980</b>	352160	Avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtre dans le dôme.</li> <li>• Manchons entrée et trop-plein Ø 100 mm.</li> <li>• Kit d'aspiration interne.</li> </ul>
KIT COUPLAGE pour RS	<b>84</b>	355239	Tube + 2 raccords.



**CUVES DE STOCKAGE**

- Polyéthylène traité anti-UV. **Qualité alimentaire.**
- Cuve graduée pour visualisation du niveau.
- Utilisation intérieure. Température maxi. : + 35 °C.



TYPE volume en litres	Prix € H.T.	Code	Ø mm	Hauteur mm	Ø passage couvercle	Poids kg
DV 60	<b>110</b>	340060	400	550	110	3,5
DV 125	<b>150</b>	340125	485	845	110	6
DV 300	<b>265</b>	340300	700	670	150	15
DV 500	<b>425</b>	340500	700	1 550	150	22

**RÉSERVOIRS CYLINDRIQUES**

- Polyéthylène **haute densité**, traité anti-UV.
- **Qualité alimentaire.**
- Couvercle "trou d'homme" Ø 400 mm.
- Manchons d'entrée et de sortie Ø 100 mm, en partie haute.
- Installation en aérien.



TYPE volume en litres	Prix € H.T.	Code	Ø mm	Hauteur mm	Poids kg
DV 1000 NJ	<b>700</b>	331000	1 100	1 260	45
DV 1500 NJ	<b>850</b>	331500	1 200	1 560	61