



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 1 700 litres.



Longueur	Largeur	Hauteur sans dôme	Hauteur avec dôme	Poids kg
mm	mm	mm	mm	
1 630	750	1 600	1 800	103

TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
RS 1710 NU	1 490	352171	<ul style="list-style-type: none"> • Possibilité piquages sur parties planes du dôme. • Sortie en partie basse possible taraudée avec insert laiton en 1" 1/4 (après avoir découpé l'obturation).
RS 1710 EQUIP	1 750	352172	Avec : <ul style="list-style-type: none"> • Filtre dans le dôme. • Manchons entrée et trop-plein Ø 100 mm. • Kit d'aspiration interne.
KIT COUPLAGE pour RS 1710	84	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	Prix € H.T.	Code	Ø mm	Hauteur mm	Ø passage couvercle	Poids kg
volume en litres						
DV 60	110	340060	400	550	110	3,5
DV 125	150	340125	485	845	110	6
DV 300	260	340300	700	670	150	15
DV 500	420	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	Prix € H.T.	Code	Ø mm	Hauteur mm	Poids kg
volume en litres					
DV 1000 NJ	690	331000	1 100	1 260	45
DV 1500 NJ	840	331500	1 200	1 560	61