

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	1 590	352161	<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 1600 EQUIP	1 980	352160	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	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 volume en litres	Prix € H.T.	Code	Ø mm	Hauteur mm	Ø passage couvercle	Poids kg
DV 60	110	340060	400	550	110	3,5
DV 125	150	340125	485	845	110	6
DV 300	265	340300	700	670	150	15
DV 500	425	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	700	331000	1 100	1 260	45
DV 1500 NJ	850	331500	1 200	1 560	61