



Réservoir	
Matières employées	Enveloppe extérieure en acier zingué, réservoir intérieur PEHD
Epaisseur matière	Acier compris entre 8/10 ^{ème} et 10/10 ^{ème} PE compris entre 4 et 5 mm
Liquides admissibles	Gasoil, fioul
Densité liquide maxi admissible	1,2 kg/dm ³
Plage de température d'utilisation	- 20°C à + 30°C
Cloison anti-vague	
Vanne coupe-circuit	Non
Pompe électrique 12 V, A, W, tr/min	
Produits admissibles	Gasoil, fioul
Débit	45 l/min
Flexible de distribution	4 mètres
ENSEMBLE	
Manipulable en charge	
	Intérieur Extérieur
Stockage	X
Transport	X X
Utilisation	X X

Contenance en litres	Dimensions en mm			Poids en kg	Ref
	a	b	c		
340	1280	770	860	65	9592
400	730	700	1370	65	9593
750	980	770	1660	92	9594
1000	1280	770	1660	110	9595

①	Cuve MULTI avec rétention intégrée
②	Indicateur de niveau
③	Témoin optique de fuite
④	Poignée de manutention à vide
⑤	4 m de câble électrique avec pinces crocodile
⑥	4 ouvertures taraudées 2"
⑦	Socle palette acier galvanisé
⑧	Pompe électrique centrifuge 12 V, débit 35 l / min
⑨	4 m de flexible de distribution DN 19
⑩	Pistolet automatique avec raccord tournant