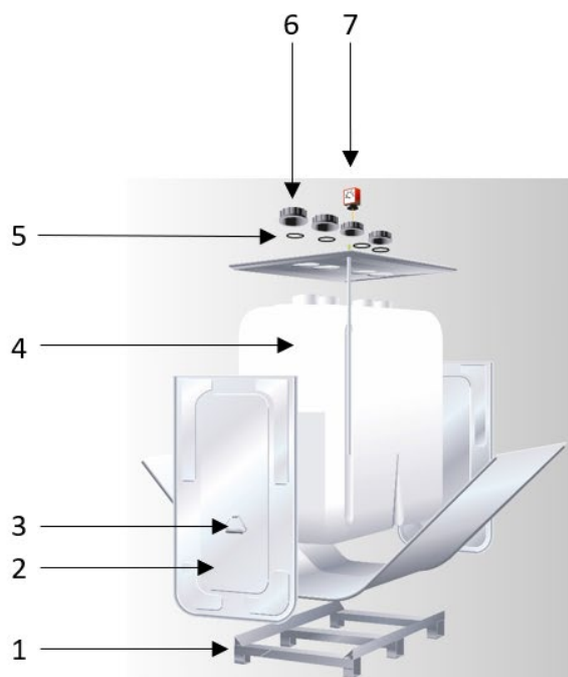


# CUVES DE STOCKAGE UNI

## 400 à 1 500 litres



Désignation	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
	L	l	h		
UNI 400 litres	73	70	117	53	7979
UNI 750 litres	98	77	142	70	7379
UNI 1 000 litres	128	77	142	89	7380
UNI 1 500 litres	163	77	195	143	7881

1	Socle pieds acier galvanisé amovible
2	Enveloppe extérieure en acier zingué
3	Poignée de manutention à vide
4	Réservoir intérieur en polyéthylène (PE)
5	Joint plat bouchon
6	4 ouvertures taraudées 2" avec bouchons
7	Jauge de niveau (flotteur) - hauteur jauge installée : 85 mm
8	Témoin optique de fuite
9	Joint à lèvre
10	Autocollants de prévention des risques liés au transport de gasoil

RÉSERVOIR	
Matériaux employés	Enveloppe extérieur acier zingué Réservoir intérieur PEHD
Épaisseur parois	Acier compris entre 8/10 <sup>ème</sup> et 10/10 <sup>ème</sup> PE compris entre 4 et 5 mm
Produits admissibles	Gasoil, HVO, XTL, huiles hydrauliques, fioul, liquide de refroidissement
Plage de température d'utilisation	- 20°C à + 30°C
Cloisons anti-vagues	Non
Manipulable en charge	Non
Gerbable	Non
Transportable	Non
Stockage	À l'intérieur ou sous abri



91327 / 91328 / 91329 / 91330



9766



9766J



90169



9737 / 9738 / 9739 / 9756



90196

CUVES UNI - Accessoires Désignation	Contenance	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
		L	I	h		
Capot acier galva pour UNI	400 litres	75	70	30	9	91327
	750 litres	100	76	30	15,2	91328
	1 000 litres	129	76	30	17	91329
	1 500 litres	166	76	30	20,2	91330
Bouchon noir pour cuve UNI/MULTI avec joint de bouchon, joint à lèvres non fourni						9766
Joint à lèvres pour bouchon UNI/MULTI						9766J
Jauge de niveau ultrasonique						90169
Jauge de niveau à cadran	UNI/MULTI 400 litres					9737
	UNI/MULTI 750 litres					9738
	UNI/MULTI 1 000 litres					9739
	UNI 1 500 litres					9756
Évent d'aération fileté 2"						90196