

Réservoirs cryogéniques non pressurisés gamme TR

► stockage et le transfert d'azote liquide



capacité	Ø col	dim. extérieures	poids		durée	taux d'évap.	référence	Prix HT
			à vide	à plein				
12,2 litres	Ø 50 mm	Ø 308 x 584 mm	7,5 kg	17,3 kg	67 jours	0,18 l/j	LA5111	
21,5 litres	Ø 50 mm	Ø 388 x 605 mm	11,0 kg	28,3 kg	119 jours	0,18 l/j	LA5121	
26 litres	Ø 50 mm	Ø 388 x 669 mm	13,5 kg	34,6 kg	130 jours	0,20 l/j	LA5126	
33,6 litres	Ø 50 mm	Ø 468 x 655 mm	15,8 kg	43,0 kg	140 jours	0,24 l/j	LA5135	
60 litres	Ø 50 mm	Ø 468 x 869 mm	21,5 kg	70,0 kg	150 jours	0,40 l/j	LA5160	
99 litres	Ø 50 mm	Ø 510 x 986 mm	29,5 kg	110,0 kg	180 jours	0,55 l/j	LA5199	

bouchons en liège

embase à roulette

1 LA1901

kit de serrage des récipients sur embase à roulette

2 LA1902

poignée verseuse pour LA5111

LA4921

poignée verseuse pour LA5121 et LA5126

3 LA4922

système de soutirage manuel

4 LA4923

chariot basculeur pour LA5121 et LA5126

LA4924

chariot basculeur pour LA5135

5 LA4925

1,1 mm

LA4926

1,5 m

LA4927

flexible de transfert

2,0 m

LA4928

3,0 m

LA4929

4,0 m

LA4931

canne de transfert sans embout brise jet

6 LA4932

canne de transfert avec embout brise jet

7 LA4933

bouchon isolant de protection

8 LA4934

- faible taux d'évaporation
- autonomie jusqu'à 180 jours
- remplissage de différents récipients cryogéniques par : poignée verseuse, chariot basculeur, ou système de soutirage manuel
- construction en aluminium et matériau composite
- peinture haute qualité en polyuréthane
- bride unique de Ø 50 mm



Accessoires

