

Réipients de Dewar pour le transport



* avec utilisation d'azote liquide

réipients avec enveloppe en acier inoxydable et couvercle isolant

capacité	dim int.	dim. ext.	poids	durabilité*	évap.*	référence	Prix HT
1 litre	Ø100xh150 mm	Ø130xh215 mm	1,2 kg	18 h	1,1 l/j	WK1405	
2 litres	Ø138xh170 mm	Ø165xh245 mm	2,0 kg	26 h	1,7 l/j	WK1406	
3 litres	Ø138xh230 mm	Ø165xh305 mm	2,5 kg	44 h	1,5 l/j	WK1407	
4 litres	Ø138xh310 mm	Ø165xh385 mm	3,0 kg	75 h	1,3 l/j	WK1408	

réipients avec enveloppe métallique bleue et couvercle isolant

capacité	dim int.	dim. ext.	poids	durabilité*	évap.*	référence	Prix HT
1 litre	100x150 mm	130x215 mm	1,2 kg	18 h	1,1 l/j	WK1400	
2 litres	138x170 mm	165x245 mm	2,0 kg	26 h	1,7 l/j	WK1401	
3 litres	138x230 mm	165x305 mm	2,5 kg	44 h	1,5 l/j	WK1402	
4 litres	138x310 mm	165x385 mm	3,0 kg	75 h	1,3 l/j	WK1403	

Réipients de Dewar pour le transport et la conservation

réipients pour le transport et la conservation

capacité	dim int.	dim. ext.	poids	durabilité*	évap.*	référence	Prix HT
1 litre	165 x 235 mm	175 x 300 mm	1,6 kg	5 j	0,2 l/j	WK1505	
3 litres	205 x 305 mm	225 x 380 mm	3,1 kg	7 j	0,4 l/j	WK1506	
5 litres	250 x 350 mm	260 x 450 mm	4,4 kg	12 j	0,4 l/j	WK1507	
10 litres	310 x 380 mm	165 x 480 mm	6,6 kg	16 j	0,6 l/j	WK1508	

* avec utilisation d'azote liquide



Réipients de Dewar grande capacité

réipients avec enveloppe métallique bleue ou aluminium structuré avec couvercle isolant

capacité	dim. int.	dim. ext.	poids	évap.*	référence	Prix HT	référence	Prix HT
					enveloppe bleue		enveloppe alu.	
4 litres	158 x 250 mm	210 x 340 mm	5 kg	0,45 kg/j	WK1600		WK1610	
7 litres	158 x 400 mm	210 x 490 mm	6 kg	0,40 kg/j	WK1601		WK1611	
7 litres	200 x 275 mm	250 x 385 mm	6 kg	0,45 kg/j	WK1602		WK1612	
10 litres	200 x 350 mm	250 x 475 mm	8 kg	0,40 kg/j	WK1603		WK1613	
14 litres	200 x 500 mm	250 x 610 mm	9 kg	0,40 kg/j	WK1604		WK1614	
21 litres	250 x 480 mm	300 x 615 mm	14 kg	0,60 kg/j	WK1605		WK1615	
28 litres	250 x 620 mm	300 x 750 mm	16 kg	0,60 kg/j	WK1606		WK1616	
40 litres	280 x 650 mm	355 x 780 mm	23 kg	0,90 kg/j	WK1607		WK1617	



* avec utilisation d'azote liquide