

LES RÉCIPIENTS CRYOGÉNIQUES SÉRIE GT

GROSSES CAPACITÉS

LES RÉCIPIENTS DE LA SÉRIE GT BÉNÉFICIENT DU SAVOIR-FAIRE AIR LIQUIDE EN MATIÈRE DE SUPER ISOLATION SOUS VIDE. LA QUALITÉ DES MATÉRIAUX MIS EN ŒUVRE ET LE SOIN APPORTÉ À CHAQUE ÉTAPE DE LEUR FABRICATION CONFÈRENT AUX GT DES PERFORMANCES THERMIQUES EXCEPTIONNELLES.



LES GROSSES CAPACITÉS

CARACTÉRISTIQUES	GT 35	GT 14	GT 18	GT 26	GT 38	GT 40
CAPACITÉ UTILE (LITRE)	33.6	13.5	17.5	26.7	37	40
POIDS VIDE (Kg)	15	9,5	10,5	14,8	19	24
POIDS PLEIN (Kg)	43	20,4	25	36	49	57
DIAMÈTRE DU COL (MM)	50	80	80	80	80	120
HAUTEUR TOTALE (MM)	660	455	580	460	715	710
DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	468	358	308	468	468	468
ÉVAPORATION (1) L/J	0,09	0,24	0,26	0,29	0,15	0,29
AUTONOMIE STATIQUE JOUR	350	57	69	90	245	140
AUTONOMIE DYNAMIQUE (2) JOUR	219	36	43	56	153	88
VOL. PAR CM DE HAUT LIQUIDE JOUR	1,1	0,7	0,53	1,3	1,1	1,1
NOMBRE DE CANISTERS	6	6 / 9	6	9	6	10
DIAMÈTRE DES CANISTERS MM	38	67 / 44	67	67	67	73
HAUTEUR DES CANISTERS MM	120 / 280	120	280	110	280	280
NOMBRE D'ÉTAGE DES BOBELETS	1 / 2	1	2	1	2	2
STOCKAGE						
NOMBRE DE PAILLETTE (3)						
0.25 ML	1560 / 3120	4920 / 2925	9840	7380	9840	16 400
0.5 ML	/ 720	3170 / 1305	4380	3285	4380	7300
0.5 ML, 10 PAR RACK (2X5)	/ 1440	-	1680	-	1680	3500
NOMBRE DE TUBES 2 ML	- 480					
EN VRAC		180 / 144	-	-	-	-
SUR BAGUETTE (4)	60 / 156	-	612	-	612	1200
EN TIROIRS	- 180	-	-	-	-	-
NOMBRE D'AMPOULES	-	-	972	-	972	1900