DEWARS ET CRYOCONSERVATEURS

Dewars cylindriques

| | | | | | | Wais |
|------------|--------------------|--------------------|--------------|------|--------------|------|
| | | | Sans poignée | | Avec poignée | |
| Volume | ø ext. x h (mm) | ø int. x h (mm) | Référence | €HT | Référence | €HT |
| 100 ml | 63 x 135 | 40 X 90 | 091300 | NC - | - 1 | - |
| 200 ml | 63 x 215 | 40 X 170 | 091301 | NC - | 091324 | NC - |
| 300 ml | 72 X 240 | 47 X 190 | 091302 | NC - | 091325 | NC - |
| 450 ml | 72 X 310 | 47 X 270 | 091303 | NC - | 091326 | NC - |
| 500 ml | 81 x 260 | 57 X 210 | 091304 | NC - | 091327 | NC - |
| 750 ml | 81 x 370 | 57 X 310 | 091305 | NC - | 091328 | NC - |
| 1250 ml | 81 x 550 | 57 X 500 | 091306 | NC - | - | - |
| 800 ml | 90 X 295 | 67 x 240 | 091307 | NC - | 091329 | NC - |
| 1,2 litres | 90 x 395 | 67 x 350 | 091308 | NC - | 091330 | NC - |
| 1,7 litres | 90 x 560 | 67 x 500 | 091309 | NC - | - | - |
| 1 litres | 105 X 290 | 77 X 235 | 091310 | NC - | 091331 | NC - |
| 1,5 litres | 105 X 395 | 77 × 345 | 091311 | NC - | 091332 | NC - |
| 2,1 litres | 105 X 550 | 77 X 500 | 091312 | NC - | - | - |
| 1,5 litres | 124 X 300 | 90 X 245 | 091313 | NC - | 091333 | NC - |
| 2 litres | 124 X 390 | 90 X 340 | 091314 | NC - | 091334 | NC - |
| 3,2 litres | 124 x 665 | 90 x 600 | 091315 | NC - | - | - |
| 1,5 litres | 130 X 300 | 100 X 240 | 091316 | NC - | 091335 | NC - |
| 2 litres | 130 X 345 | 100 X 290 | 091317 | NC - | 091336 | NC - |
| 4 litres | 130 x 660 | 100 x 600 | 091318 | NC - | - | - |
| 2,5 litres | 140 X 345 | 110 X 290 | 091319 | NC - | 091337 | NC - |
| 5 litres | 140 x 660 | 110 X 600 | 091320 | NC - | - | - |
| 3 litres | 165 X 280 | 138 x 230 | 091321 | NC - | 091338 | NC - |
| 4 litres | 165 X 375 | 138 x 310 | 091322 | NC - | 091339 | NC - |
| 8 litres | 165 x 660 | 138 x 600 | 091323 | NC - | 091340 | NC - |





- ➤ En verre borosilicaté 3.3DIN/ISO 3585
- Pour le stockage et le transport de LN₂, CO₂ et autres liquides de refroidissement
- > Deux série : cylindrique et cylindrique avec poignée
- ➤ Couvercle non inclus
- ➤ Gamme de température d'utilisation de 200 °C à + 200 °C
- ➤ Les ampoules en verre sont isolées par le vide et argentées
- ➤ Le boîtier extérieur est en aluminium coloris bleu, antimagnétique

Dewars avec ampoule sphérique pour l'azote liquide

- ➤ Ampoule interne en verre borosilicaté 3.3DIN/ISO 3585
- > Pour le stockage et le transport de LN₂
- Les ampoules en verres sont isolées par le vide et argentées
- > Poignée de transport sur le boîtier et couvercle

| Référence | Volume (l) | ø ext. x h (mm) | ø int. x h (mm) | €HT |
|-----------|---------------|--------------------|--------------------|------|
| 091369 | 1 | 175 X 300 | 30 X 235 | NC - |
| 091370 | 3 | 225 x 380 | 60 x 305 | NC - |
| 091371 | 5 | 260 X 450 | 60 x 350 | NC - |
| 091372 | 10 | 330 x 480 | 65 x 380 | NC - |



Dewars de transport

Ampoule interne en verre borosilicaté 3.3DIN/ISO 3585

- Pour le stockage et le transport de LN₂, CO₂ et autres liquides de refroidissement
- ➤ Gamme de température d'utilisation de -200 °C à + 200°C
- ➤ Les ampoules en verres sont isolées par le vide et argentées
- > Poignée de transport sur le boîtier, clamps de fermeture et couvercle
- Deux modèles : boîtier extérieur en aluminium coloris bleu et boîtier extérieur en acier inoxydable
- Utilisables avec l'azote liquide en perçant le couvercle (trou Ø 2 mm environ)

| | | | Aluminium | | Acier inox | |
|---------------|--------------------|--------------------|-----------|------|------------|------|
| Volume (l) | ø int. x h (mm) | ø ext. x h (mm) | Référence | €HT | Référence | €HT |
| 1 | 100 X 150 | 120 X 215 | 091353 | NC - | 091357 | NC - |
| 2 | 138 x 170 | 160 X 245 | 091354 | NC - | 091358 | NC - |
| 3 | 138 x 230 | 160 x 305 | 091355 | NC - | 091359 | NC - |
| 4 | 138 x 310 | 160 x 382 | 091356 | NC - | 091360 | NC - |



