



Date d'édition : 13.02.2026



**Ref : 667321**

**Couvercle en plastique avec perforation pour thermomètre, pour 667 319 et 667 320**

**prévoir bouchon et thermomètre**

Avec agitateur et trou pour l'insertion d'un thermomètre, pour les vases de Dewar ( 667320 , 667319 ).  
Le couvercle sert à fixer un thermomètre et permet de réduire l'échange de chaleur avec l'air ambiant.

références recommandées en complément:

- 6672545 Bouchon en caoutchouc, 1 trou de 6 mm, 17...23 mm Ø
- 38221 Thermomètre agitateur -10...+110 °C/1 K
- 666194 Gaines de protection pour sondes de température, jeu de 5
- 667320 Vase de Dewar, 500 ml

Caractéristiques techniques :

- Matériau : plastique
- Diamètre : 85 mm
- Masse : 0,2 kg

## Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Chaleur > Calorimétrie > Vases de Dewar et calorimètres

## Options



Date d'édition : 13.02.2026

**Ref : 666194**

**Gaines de protection pour sondes de température, jeu de 5**



Tubes de protection en verre pour mesurer la température dans des milieux agressifs avec les sondes 529 194 , 666193 et 666212 .

Caractéristiques techniques  
Dimensions : 150mm x 7mm Ø

**Ref : 6672545**

**Bouchon en caoutchouc, 1 trou de 6 mm, 17...23 mm Ø**



Caractéristiques techniques :  
- Diamètre supérieur : 17 mm  
- Diamètre inférieur : 23 mm  
- Hauteur : 30 mm  
- Trou : 6 mm Ø



Date d'édition : 13.02.2026

**Ref : 667320**  
**Vase Dewar, 500 ml**



Argenté et gainé, pour maintenir la température constante, par ex. pour la réalisation de mesures calorimétriques.

Caractéristiques techniques :

Capacité : 500 ml  
Diamètre : 70 mm  
Hauteur : 210 mm  
Masse : 1,0 kg

**Ref : 38221**  
**Thermomètre agitateur, gradué, - 30 à + 110 °C**



Avec capillaire sur fond blanc.

Caractéristiques techniques :  
Gamme de mesure : -10 ... +110 °C  
Graduation : 1 K  
Longueur : 27 cm  
Diamètre : 6 mm  
Charge : alcool