



Cuves à coloration "Color-Com", en verre sodocalcique transparent.



Cuve à coloration en polyéthylène avec fermeture rodée hermétique.

CUVES À COLORATION

| Code | Type | Haut./Larg./Prof. (extérieur) mm | | | Capacité porte-objets | Applications |
|---------|------|----------------------------------|-----|----|-----------------------|--|
| 1001138 | 1 | 85 | 105 | 70 | 10 de 76 x 26 mm | Cuve bain à couvercle pour introduire cuve-panier n° 2 |
| 1001139 | 2 | 30 | 90 | 48 | 10 de 76 x 26 mm | Cuve sans fond pour s'immerger dans la cuve n° 1 |
| 1001140 | 3 | 105 | 60 | 55 | 16 de 76 x 26 mm | Hellendahl, cuve à coloration verticale à couvercle |
| 1001141 | 4 | 50 | 85 | 70 | 10 de 76 x 26 mm | Cuve à coloration horizontale à couvercle |
| 1001142 | 5 | 105 | 45 | 45 | 10 de 76 x 26 mm | Coplin, cuve à coloration verticale à couvercle |
| 1001352 | 6 | 110 | 56 | 56 | 10 de 76 x 26 mm | Coplin, cuve à coloration en ABS à couvercle |



1. MOULES FORME ANGULAIRE

Pour enrobage de paraffine.

Avec deux angles mobiles et une platine en acier inox. AISI 304.

| Code | Haut./Larg./Prof. (utile moule) mm | | | Code | Haut./Larg./Prof. (utile moule) mm | | |
|---------|------------------------------------|----|----|---------|------------------------------------|----|-----|
| 6051622 | 14 | 22 | 44 | 6051645 | 20 | 45 | 85 |
| 6051635 | 20 | 35 | 65 | 6051690 | 25 | 90 | 150 |

2 CAPSULES RONDES POUR INCLUSIONS

En acier inox. AISI 304. Perforées, avec couvercle.

| Code | Ø mm | Haut. mm |
|---------|------|----------|
| 1051837 | 37 | 8 |



Cuve réfrigérante "Refricub"

AVEC RÉGULATION ÉLECTRONIQUE ET LECTURE DIGITALE.
POUR TEMPÉRATURES RÉGLABLES JUSQU'À -25 °C.

APPLICATIONS

Spécialement indiquée pour maintenir à l'état solide pendant de longues périodes de temps, des éléments tels que cires, paraffines, etc.

CARACTÉRISTIQUES

Précision du régulateur de la température: 1 °C.

Meuble extérieur recouvert en époxy, cuve intérieure et couvercle en acier inox. AISI 304.

Groupe compresseur hermétique monté sur accouplement antivibratoire avec évaporateur ventilé, valve de régulation et unité de condensation.

PANNEAU DE COMMANDES

Interrupteur général avec indicateur lumineux.

Régulateur électronique de la température de contrôle et lecture digitale (2 digits).

Résolution: ±1 digit.

Sonde PTC.

| Code | Capacité litres | Haut. / Larg. / Prof. (utile cuve) cm | | | Haut. / Larg. / Prof. (extérieur) cm | | | Puiss. HP | Consom. W | Poids Kg |
|---------|-----------------|---------------------------------------|----|----|--------------------------------------|----|----|-----------|-----------|----------|
| 4100519 | 18 | 20 | 30 | 31 | 80 | 46 | 44 | 3/8 | 350 | 22 |

