



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 epoxy, 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

