

Fiche technique de produit

INFORMATION GENERALE

Produit: Cristallisoir en verre épais

Description: Fabriqué en verre sodocalcique

CARACTERISTIQUES

Référence	unit./ lot	capacité	Øint. (mm)	h totale (mm)	h int. (mm)
CDIN-900-001	1	600 ml	120	80	54
CDIN-1K5-001	1	1200 ml	150	90	69
CDIN-2K5-001	1	2100 ml	180	100	90
CDIN-3K8-001	1	3300 ml	210	110	100



MATERIEL

Verre sodocalcique

Il s'agit du verre commercial le plus ordinaire. L'utilisation massive de ce type de verre s'explique en raison de ses propriétés chimiques et physiques. Le verre sodocalcique est principalement utilisé dans la fabrication de bouteilles et verres.

La propriété la plus importante du verre sodocalcique est son degré élevé de transmission de la lumière, ce qui le rend approprié pour une utilisation comme verre de fenêtre. En plus de sa surface lisse et non poreuse, il est particulièrement adapté pour une utilisation en tant que récipients car son nettoyage est facilité. En raison de l'inertie chimique du verre sodocalcique, le récipient ne contamine pas ou n'affecte pas la saveur des éléments qui y sont stockés.

Un des plus grands inconvénients de verre sodocalcique est sa dilatation thermique relativement élevée, ce qui rend faible sa résistance aux changements brusques de la température.

De plus, le verre sodocalcique n'est pas résistant aux produits chimiques corrosifs.