

## Fiche technique de produit

### INFORMATION GENERALE

Produit: Tube séchoir coudé

Description: En verre borosilicaté LBG 3.3

### CARACTERISTIQUES

Référence	unit./lot	h (mm)	rodage
DRY3-001-001	1	150	14/23
DRY3-003-001	1	150	19/26
DRY3-004-001	1	150	24/29
DRY3-002-001	1	150	29/32

### MATÉRIEL

**LBG 3.3** est un verre borosilicaté ayant un contenu minimal en silice de 80% et un très faible coefficient d'expansion ( $3,3 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ ) qui appartient au groupe des borosilicates type "3.3" tel que défini par la norme ISO 3585.  
 Il s'emploie avec des produits où se combinent résistance chimique, résistance mécanique et résistance aux changements brusques de température. En raison de cette combinaison unique, ce type de verre est majoritairement utilisé pour les produits de laboratoire.

#### Propriétés physiques et chimiques

Coefficient de dilatation linéaire (@ 20/300°C)  $3,3 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$   
 Température de réflectivité (Strain Point) 520 °C  
 Température de maturité (Annealing point)  $560 \pm 10$  °C  
 Température de ramollissement (Softening point)  $820 \pm 10$  °C  
 Densité  $2,23 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$   
 Résistance hydraulique (Selon ISO 719, eau à 98°C) Classe 1  
 Résistance hydraulique (Selon ISO 720, eau à 121°C) Classe 1  
 Résistance aux acides (Selon ISO 1776) Classe 1  
 Résistance aux alcalis (Selon ISO 695) Classe 2

#### Composition typique

80,4% en poids  $\text{SiO}_2$   
 13,0% en poids  $\text{B}_2\text{O}_3$   
 4,2% en poids  $\text{Na}_2\text{O}$   
 2,4% en poids  $\text{Al}_2\text{O}_3$

