

## FICHE TECHNIQUE

**OBA13/16**

Bouchon rentrant à ailettes en polyéthylène 13mm noir

CODE ARTICLE : 920950

DATE D'EDITION : 23/04/2018 16:01:08

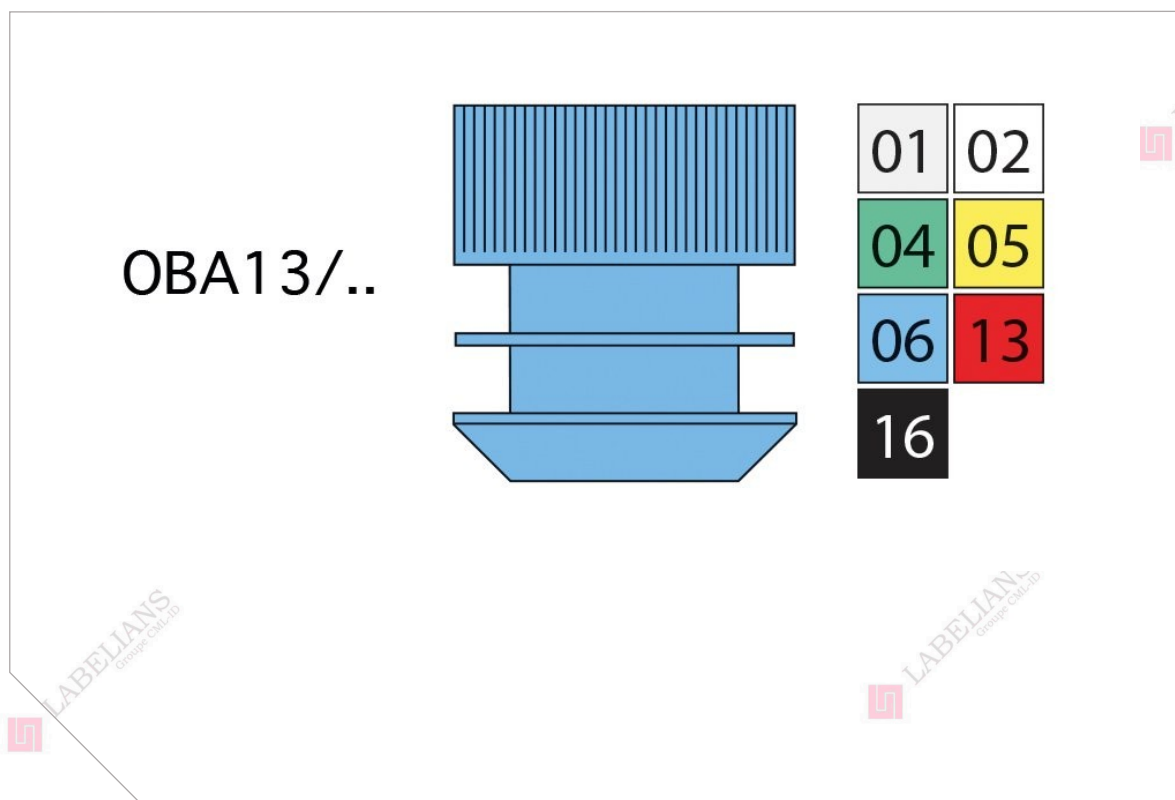


Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

**Référence**

OBA13/16

**Désignation**

Bouchon rentrant à ailettes en polyéthylène 13mm noir

## FICHE TECHNIQUE

## OBA13/16

Bouchon rentrant à ailettes en polyéthylène 13mm noir

CODE ARTICLE : 920950

DATE D'EDITION : 23/04/2018 16:01:08

### Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 10000

Minimum de vente (nombre de pièces) 1250

### Descriptif du produit

|   |   |
|---|---|
| <b>Matière</b>                                  | Polyéthylène  |
| <b>Typologie</b>                                | À ailettes  |
| <b>Diamètre (en mm)</b>                         | 15,45   |
| <b>Tolérance (en mm)</b>                        | 0,25  |
| <b>Hauteur (en mm)</b>                          | 16,50   |
| <b>Tolérance (en mm)</b>                        | 0,5   |
| <b>Pour tubes de diamètre intérieur (en mm)</b> | 13,0  |
| <b>Pour tubes en (matière)</b>                  | Plastique   |
| <b>Couleur</b>                                  | Noir  |
| <b>Température d'utilisation maxi (en °C)</b>   | 80  |
| <b>Température d'utilisation mini (en °C)</b>   | -50   |
| <b>Autoclavable</b>                             | Non   |
| <b>Autres caractéristiques</b>                  | - Pour tubes : TC10PS-TC10PP-TC12PS-TC12PP-TC10LC...<br>- Ne pas utiliser avec des tubes en verre |

### Traçabilité

|  |     |
|--|-----|
| <b>Présence d'un numéro de lot</b>       | Oui |
| <b>Présence d'une date de péremption</b> | Oui |
| <b>Durée de vie (en mois)</b>            | 36  |

## FICHE TECHNIQUE

**OBA13/16**

Bouchon rentrant à ailettes en polyéthylène 13mm noir

CODE ARTICLE : 920950

DATE D'EDITION : 23/04/2018 16:01:08

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant  
ou du fournisseur**

CENTRE EUROPEEN DE BIOTECHNOLOGIE

**Référence du fournisseur**

OBA13/16

**Pays d'origine**

FRANCE