



# Bouchons cylindriques

## 1+1

### 40/23,7 et 44/23,7 1+1 colmatés

- Rondelles de liège naturel d'au moins 4 mm d'épaisseur
- Granulés de liège gros grains de type champagne

#### Spécifications techniques - référentiel CODILIEGE

Humidité	6 % +/- 2 %
Longueur	nominal +/- 0,5 mm
Diamètre	23,7 mm +/- 0,5 mm
Force d'extraction moyenne	(sur tubes verres 18,5 mm) 40 mm 12 à 30 daN
Étanchéité au liquide	> 1,2 bar
Reprise dimensionnelle	> 90 % après 3 minutes
Résidu peroxyde	< 0,2 mg / bouchon
Poussière	< 2,0 mg / bouchon
Migration capillarité	sans

Nos spécifications s'entendent « sortie usine ».

#### Traçabilité

Matérialisée par un numéro de lot permettant de remonter tout l'historique de la commande, depuis les unités d'emballage réceptionnées jusqu'à l'origine des lots de bouchons.

#### Préconisations

Bouchage d'un vin tranquille sur bouteille à bague CETIE.  
Conservation des bouteilles couchées.  
Transport évitant les variations de température.

Il appartiendra à nos clients d'effectuer des essais de validation en vue de déterminer l'adéquation du produit pour l'usage envisagé, et ce, dans leurs propres conditions d'utilisation.

Ces informations sont données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de nos connaissances.

Groupe BOURRASSÉ

FICHE PRODUIT

BP 23  
40230 TOSSE France  
☎ 00 33 558 499 926  
☎ 00 33 558 430 866  
export@bourrassé.com



# Bouchons cylindriques

## 2+2



### 44/23,7 2+2 naturels

Le bouchon 2+2 est issu de l'association de 2 rondelles en liège naturel, de 5 mm d'épaisseur collées à chaque extrémité d'un manchon de liège aggloméré selon la technologie du "bouchon de champagne".

#### Spécifications techniques

Le bouchon 2+2 présente une fonctionnalité supérieure à celle d'un bouchon cylindrique naturel d'un niveau de prix équivalent :

- Evolution organoleptique du vin plus homogène
- Régularité et homogénéité de qualité d'une livraison à une autre

Humidité	6 % +/- 2 %
Longueur	44,0 mm +/- 0,5 mm
Diamètre	23,7 mm +/- 0,5 mm
Force d'extraction moyenne	(sur tubes verres 18,5 mm) 12 à 30 daN
Étanchéité au liquide	> 2,0 bars
Reprise dimensionnelle	> 90 % après 3 minutes
Résidus peroxyde	< 0,2 mg / bouchon
Poussière	< 2,0 mg / bouchon
Migration capillarité	sans

Nos spécifications s'entendent « sortie usine ».

#### Traçabilité

Matérialisée par un numéro de lot permettant de remonter tout l'historique de la commande, depuis les unités d'emballage réceptionnées jusqu'à l'origine des lots de bouchons.

#### Préconisations

Bouchage d'un vin tranquille sur bouteille à bague CETIE.  
Conservation des bouteilles couchées.  
Transport évitant les variations de température.

Il appartiendra à nos clients d'effectuer des essais de validation en vue de déterminer l'adéquation du produit pour l'usage envisagé, et ce, dans leurs propres conditions d'utilisation.

Ces informations sont données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de nos connaissances.

Groupe BOURRASSÉ

FICHE PRODUIT

BP 23  
40230 TOSSE France  
☎ 00 33 558 499 926  
☎ 00 33 558 430 866  
export@bourrassé.com

