



SELECTIVE LINE



CENTRE TECHNIQUE DE CHALON SUR SAONE

Ce plan est la propriété de SAINT-GOBAIN BIBLAGE. Reproduction interdite sans votre autorisation préalable écrite.
Tolérances dimensionnelles conformes à la norme NF S5077
Les cotes non tolérancées sont des cotes de construction données à titre indicatif.

CODIFICATION LE: **NOM DE L'ARTICLE:**

28/09/2015 **STOCKHOLM 51.8#BBT VNK**

CODE: 8027381

Poids approximatif / Glass weight: 600 G
Contenance RB. / Brimfull capacity: 518 cl env

Bague / Finish: BOUCHON A TETE PLAT DE 29 VNK 1608 VB A

CHALON LE DESSINE: VERIFIE: ECHELLE: NUMERO

18/05/2015 F. GAUDILLERE 1/1 1121 P B

28/09/2015 B GD Dégarni passe à 57mm. Ajout de la zone étiquetable. Codification ISIS.

06.07.2015 A Y.L Spécifications bague pour compatibilité bouchage verre.

DATE IND NOM FAMILLE DE BAGUE PASSE DE PLA à BBT.

16.0 ACCESSOIRE BOUCHAGE LIÈGE ou VERRE / CRUK or GLASS

16.0 ACCESSOIRE BOUCHAGE LIÈGE ou VERRE / CRUK or GLASS

16.0 ACCESSOIRE BOUCHAGE LIÈGE ou VERRE / CRUK or GLASS

16.0 ACCESSOIRE BOUCHAGE LIÈGE ou VERRE / CRUK or GLASS

16.0 ACCESSOIRE BOUCHAGE LIÈGE ou VERRE / CRUK or GLASS

16.0 ACCESSOIRE BOUCHAGE LIÈGE ou VERRE / CRUK or GLASS

16.0 ACCESSOIRE BOUCHAGE LIÈGE ou VERRE / CRUK or GLASS

16.0 ACCESSOIRE BOUCHAGE LIÈGE ou VERRE / CRUK or GLASS

16.0 ACCESSOIRE BOUCHAGE LIÈGE ou VERRE / CRUK or GLASS

16.0 ACCESSOIRE BOUCHAGE LIÈGE ou VERRE / CRUK or GLASS

16.0 ACCESSOIRE BOUCHAGE LIÈGE ou VERRE / CRUK or GLASS

TEMPERATURE MAXI DU PRODUIT

LIQUID TREATMENT

50.0 ° C MAXI

CHOC THERMIQUE SUR CHAÎNE

THERMAL SHOCK

$\Delta T \leq 42$ °C

PRESSION VERTICALE AU BOUCHAGE

CARBONATATION

VERTICAL STRENGTH FOR CLOSURE

100.0 daN MAXI

PRESSION LONGUE DURÉE

LONG TERM PRESSURE

0.0 bars MAXI

MISE EN PILE

STACKING

NON/NO

METHODE

METHOD

THIS BOTTLE IS NOT REEMPLOYABLE

THIS BOTTLE IS NOT REEMPLOYABLE