



CE NIVEAU DE DEGARNI (45 mm) IMPLIQUE UNE TEMPERATURE DE STOCKAGE ET DE DISTRIBUTION INFERIEURE A 45° : VOIR FICHE TECHNIQUE N° 803-2



CENTRE TECHNIQUE DE CHALON SUR SAONE

Ce plan est la propriété de SAINT-GOBAIN EMBALLAGE. Reproduction interdite sans notre autorisation préalable écrite.
Tolérances dimensionnelles conformes à la norme NF H 35-077
Les cotes non tolérancées sont des cotes de construction données à titre indicatif.

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

07/04/04 **FLUTE IMPULSION 76.4 BVS**

CODE: 8005833 - 8008759 - 8024705 - 8024706 - 8027677

Poids approximatif / Glass weight: 440 G

Contenance R.B. / Brimfull capacity: 76.4 cl env

Bague / Finish: BVS 30 H 60 VIN PLAT 989 VB D

CHALON LE:	DESSINE:	VERIFIE:	ECHELLE:	NUMERO	INDICE
14/10/03	C. BERNARD		1/1	3688_M	E

E		V.D.	Mise à jour de la bague, ajouter note: CE NIVEAU... et T° Maxi produit à 45°	TEMPERATURE MAXI DU PRODUIT	
D		RK	Suppression gravure fond "MADE IN FRANCE"	LIQUID TREATMENT	
C		C.B.	MODIFICATION LIBELLE : CODIFICATION ISIS	45.0 ° C MAXI	
B		C.B.	MODIF. Ø. CANULE 17-->16	CHOC THERMIQUE SUR CHAINE	
A		C.B.	MISE A JOUR BROCHAGE (NORMES)	THERMAL SHOCK	
DATE		IND	NOM	Δ T < 42 ° C	
Ø		MODIFICATIONS		PRESSION VERTICALE AU BOUCHAGE	
FILLING TUBE		BOISSON		VERTICAL STRENGTH FOR CLOSURE	
16.0		BEVERAGE		180.0 daN MAXI	
CAPSULE METALLIQUE / METAL CLOSURE		VIN		PRESSION LONGUE DUREE	
ACCESSOIRE BOUCHAGE		DEGRE D'ALCOOL		LONG TERM PRESSURE	
CLOSURE ACCESSORY		DEGREE OF ALCOHOL		0.0 bars MAXI	
AUCUN / NO ACCESSORY		12.0			
STABILITE		CARBONATATION		METHODE	
STABILITY		CARBONATATION		METHOD	
IS: 18		12 g/l MAXI		-	
A: 15.8		NON/NO			
CETTE BOUTEILLE EST NON REEMPLOYABLE		THIS BOTTLE IS NOT REFILLABLE			

