

259 ±16

249

129.7

135.9

11

36

47.3

2.5

10

Ø21±0.3

Ø28 MAXI

Ø32±0.5

Ø37.5

Ø77.5±1.4

Ø77.5±1.4

Ø76.9±1.4

Ø77.5±1.4

Ø77.5±1.4

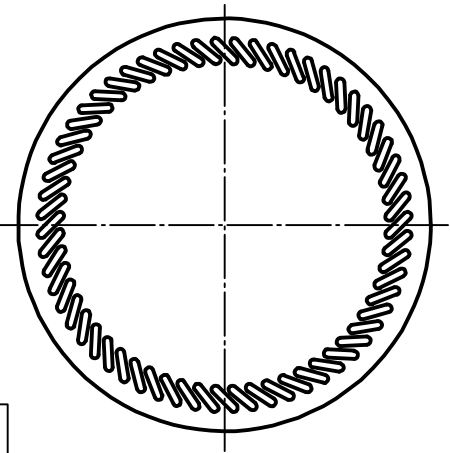
32

rep. moule

lettre de série

opposé

DECODEUR



Recipients - mesures conformes au décret 76 342 au 06.04.76. Arrête d'application du 06.04.76. modifié le 07.10.77

Tolerances dimensionnelles conformes à NF-H.35.077

Exécuté suivant plan CSVMF n°

boisson	réutilisable		carbonatation		Choc thermique sur chaîne		Traitement du liquide						
	oui	non	< 2 gr/l	206 gr/l > 6 gr/l	At < 40° C (différence de t° entre contenu et contenu)	> 50°C	50°C à 75°C	> 75°C					
sirop	*	*	*	*	J maxi canule <td>Øbrochage <td>bouch.vers.opercule <td>mis en fas <td>oui</td> <td>non</td> <td>oui</td> <td>non</td> <td>*</td> </td></td></td>	Øbrochage <td>bouch.vers.opercule <td>mis en fas <td>oui</td> <td>non</td> <td>oui</td> <td>non</td> <td>*</td> </td></td>	bouch.vers.opercule <td>mis en fas <td>oui</td> <td>non</td> <td>oui</td> <td>non</td> <td>*</td> </td>	mis en fas <td>oui</td> <td>non</td> <td>oui</td> <td>non</td> <td>*</td>	oui	non	oui	non	*
pression verticale au bouchage	< 100 kgf	100 à 150kgf	> 500 kgf	> 16°	16° à 40°	> 40°	18						

# SIROP M'CAP 72

Poids :	400	gr env.	modèle	Std	dessiné :	C.J.P	le :	08-06-95
Capacité R.B. :	72	cl ±1	teinte :	M.B	vérifié			
Bague :	VERPLAST.29-21	échelle : 1	n° de projet:	76738.A				



VOA VOA VERRERIE D'ALBI

rue F.ARAGO

81011 ALBI Cedex 9

tel. : 63-78-10-10

Telecopieur : 63-78-10-12