

**FICHE TECHNIQUE
ARTICLE
CODE : 3155**



BOITE : Ø99/96 x 118

4/4

Capacité : 850 ml

Masse (indicatif) : 100.2 g

Corps Soudé électriquement

1	Métal, Revêtement	Fer blanc étamage 2.8/2.8 g/m ²
2	Epaisseur, dureté du métal	0.22 mm ±0.01
3	Vernis Intérieur	Epoxy phénolique Or sanitaire 4.5 ± 0.7 g/m ²
4	Vernis Extérieur	Epoxy phénolique Or sanitaire 4.5 ± 0.7 g/m ²
5	Rechampissage intérieur	Thermoplastique blanc
6	Réchampissage extérieur	Epoxy Incolore

Fond

1	Type	Ø 99
2	Métal	Fer blanc étamage 2.8/2.8 g/m ²
3	Epaisseur	0.21 mm ±0.01
4	Vernis Intérieur	Epoxy phénolique Or sanitaire 4.5 ± 0.7 g/m ²
5	Vernis Extérieur	Epoxy phénolique Or sanitaire 4.5 ± 0.7 g/m ²
6	Joint	Alimentaire

Palettisation boîtes

1	Dimensions de la palette (l x L x h)	1120 x 1420 x 1450
2	Nombre de boîtes par palette	1560
3	Poids de la palette de boîtes	180 kg

Paramètres critiques du serti fabrication

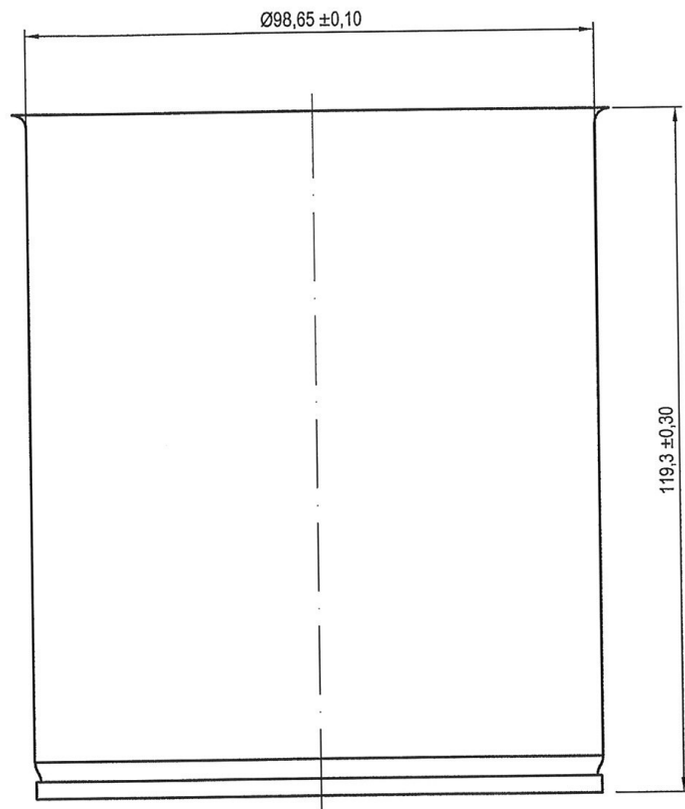
1	Hauteur serti	2.95 mm ±0.1
2	Epaisseur serti	1.24 mm ±0.05
3	Crochet de corps	1.95 mm ±0.2
4	Crochet de fond	1.95 mm±0.2
5	Croisure* Mini	1 mm mini
6	Ondulation	25% maxi

Validation : A. DE VIDO

Date de mise à jour : 29/03/2011

Fonction : Responsable Qualité

Ind : b/ Réf : 0107500043



*Formule de calcul de la croisure = crochet de corps + crochet de fond + épaisseur du couvercle – hauteur du serti