



# FICHE TECHNIQUE

MAQ01

DS-180

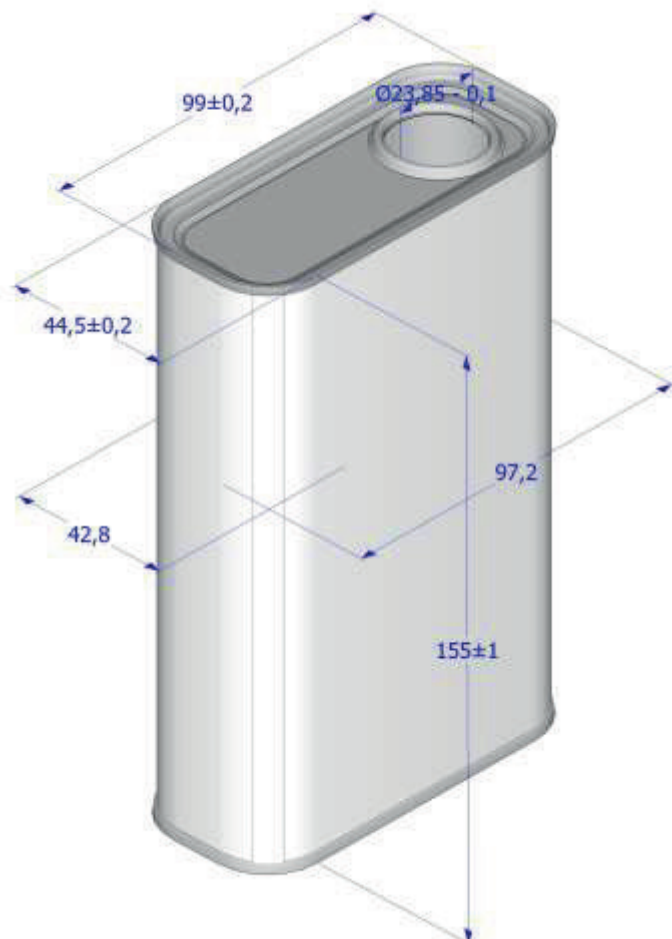
**Bidon rectangulaire 500mL  
42mm x 96mm hauteur 155mm**

REV.0

17/12/19

## CARACTERISTIQUES

<b>DIAM.NOM.</b>	42x96	<b>HAUTEUR</b>	155	<b>PRESS. EPREUVE</b>	0,2 bar	<b>PLAN</b>	
------------------	-------	----------------	-----	-----------------------	---------	-------------	--



<b>PERCAGE</b>	DIN	<b>CARACTERISTIQUE PERCAGE</b>	Ø 23.80mm
<b>POIGNEE</b>	--	<b>POSITION POIGNEE</b>	--
<b>AGRAFE</b>	Mecanique	<b>POSITION AGRAFE</b>	Longitudinale
<b>JONC</b>	-	<b>POSITION JONCS</b>	--

## PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>DESSUS</b>	Fer blanc électrolytique aux normes DIN EN 10202, étamage 2,0/2,0 gr/m <sup>2</sup> , épaisseur 0,24mm. Joint d'étanchéité à base aqueuse fabriqué à partir de caoutchouc synthétiques et naturels Revêtement intérieur : sans . Revêtement extérieur : nu.
<b>CORPS</b>	Fer blanc électrolytique aux normes DIN EN 10202, étamage 2,0/2,0 gr/m <sup>2</sup> , épaisseur 0,19mm. Agrafe longitudinale. Revêtement intérieur : sans . Revêtement extérieur : couché blanc.
<b>FOND</b>	Fer blanc électrolytique aux normes DIN EN 10202, étamage 2,0/2,0 gr/m <sup>2</sup> , épaisseur 0,24mm. Joint d'étanchéité à base aqueuse fabriqué à partir de caoutchouc synthétiques et naturels. Revêtement intérieur : sans. Revêtement extérieur : sans.

## PALETTISATION

1.428 emballages / palette 800x1200

## CARACTERISTIQUES ET TESTS

Capacité ras-bord (eau) : 600mL

Controle de l' étanchéité des emballages à pression à 0,2 bar.

Tests périodiques de tenue de l'agrafe et des paramètres de sertissage