



FICHE TECHNIQUE

MAQ01

DS-180

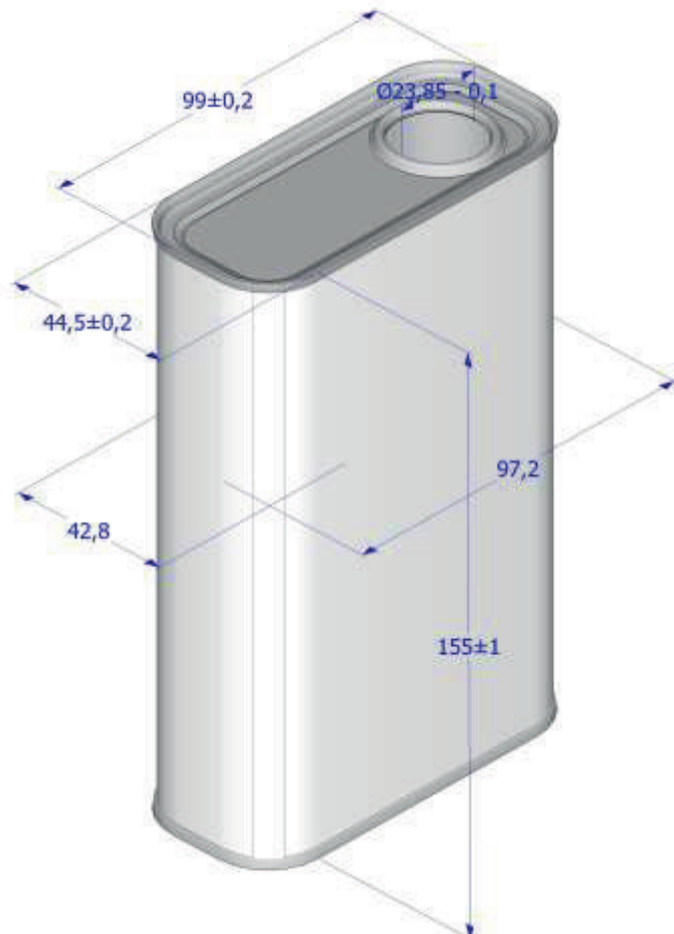
**Bidon rectangulaire 500mL
42mm x 96mm hauteur 155mm**

REV.0

17/12/19

CARACTERISTIQUES

DIAM.NOM.	42x96	HAUTEUR	155	PRESS. EPREUVE	0,2 bar	PLAN	
------------------	-------	----------------	-----	-----------------------	---------	-------------	--



PERCAGE	DIN	CARACTERISTIQUE PERCAGE	Ø 23.80mm
POIGNEE	--	POSITION POIGNEE	--
AGRAFE	Mecanique	POSITION AGRAFE	Longitudinale
JONC	-	POSITION JONCS	--

PARAMÈTRES TECHNIQUES

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