



FICHE TECHNIQUE

MAQ01

DS-180

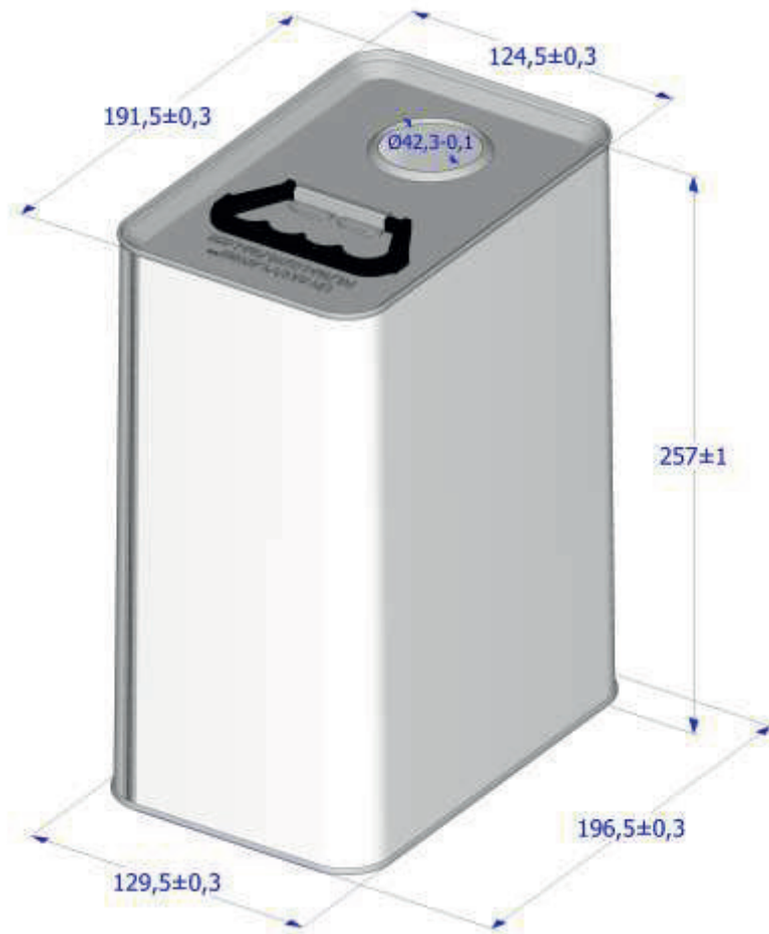
**Bidon rectangulaire 5L
126mm x 193mm hauteur 257mm**

REV.0

24/01/20

CARACTERISTIQUES

DIAM.NOM.	126x193	HAUTEUR	257	PRESS. EPREUVE	0,2 bar	PLAN	
------------------	---------	----------------	-----	-----------------------	---------	-------------	--



PERCAGE	DIN	CARACTERISTIQUE PERCAGE	Ø 42.30mm
POIGNEE	Plastique noir	POSITION POIGNEE	centrale
SOUDURE	Electrique	POSITION SOUDURE	Longitudinale
JONC	-	POSITION JONCS	--

PARAMÈTRES TECHNIQUES

DESSUS	Fer blanc électrolytique aux normes DIN EN 10202, étamage 2,0/2,0 gr/m ² , épaisseur 0,30mm. Joint d'étanchéité à base aqueuse fabriqué à partir de caoutchouc synthétiques et naturels Revêtement intérieur : sans . Revêtement extérieur : sans.
CORPS	Fer blanc électrolytique aux normes DIN EN 10202, étamage 2,0/2,0 gr/m ² , épaisseur 0,24mm. Soudure électrique longitudinale. Revêtement intérieur : sans . Revêtement extérieur : couché blanc. ITD(option)
FOND	Fer blanc électrolytique aux normes DIN EN 10202, étamage 2,0/2,0 gr/m ² , épaisseur 0,30mm. Joint d'étanchéité à base aqueuse fabriqué à partir de caoutchouc synthétiques et naturels. Revêtement intérieur : sans. Revêtement extérieur : sans.

PALETTISATION

144 emballages / palette 800x1200

CARACTERISTIQUES ET TESTS

Capacité ras-bord (eau) : 6 L

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

Tests périodiques de tenue du cordon de soudure et des paramètres de sertissage