



# FICHE TECHNIQUE

MAQ01

DS-180

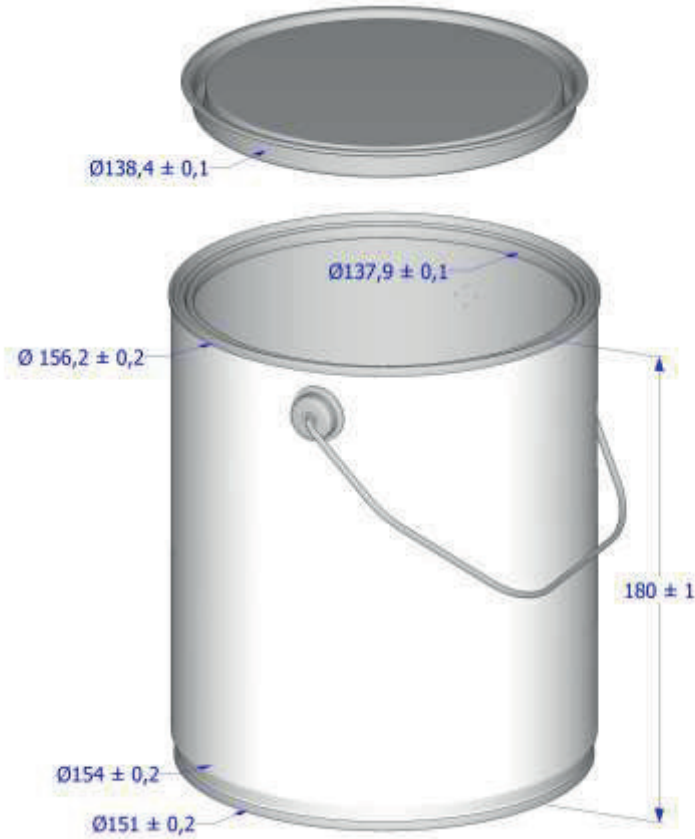
**BOS 2.5L 153x181**

REV.0

10/03/21

## CARACTERISTIQUES

<b>DIAM.NOM.</b>	153	<b>HAUTEUR</b>	181	<b>PRESS. EPREUVE</b>	0,2 bar	<b>PLAN</b>	
------------------	-----	----------------	-----	-----------------------	---------	-------------	--



<b>BAGUE</b>	OS	<b>CARACTERISTIQUES BAGUE</b>	--
<b>POIGNEE</b>	Anse métallique	<b>POSITION POIGNEE</b>	--
<b>SOUDURE</b>	Electrique	<b>POSITION SOUDURE</b>	Longitudinale
<b>JONC</b>	-	<b>POSITION JONCS</b>	--

## PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b><u>BOUCHON</u></b>	Fer blanc électrolytique aux normes DIN EN 10202, étamage 2,0/2,0 gr/m <sup>2</sup> , épaisseur 0,24mm. Revêtement intérieur : Vernis pigmenté . Revêtement extérieur : vernis incolore.
<b><u>BAGUE</u></b>	Fer blanc électrolytique aux normes DIN EN 10202, étamage 2,0/2,0 gr/m <sup>2</sup> , épaisseur 0,24mm. Revêtement intérieur : Vernis pigmenté . Revêtement extérieur : vernis incolore.
<b><u>CORPS</u></b>	Fer blanc électrolytique aux normes DIN EN 10202, étamage 2,0/2,0 gr/m <sup>2</sup> , épaisseur 0,24mm. Soudure électrique longitudinale. Revêtement intérieur : Vernis pigmenté . Revêtement extérieur : vernis incolore.
<b><u>FOND</u></b>	Fer blanc électrolytique aux normes DIN EN 10202, étamage 2,0/2,0 gr/m <sup>2</sup> , épaisseur mm.0,24. Joint d'étanchéité à base aqueuse fabriqué à partir de caoutchouc synthétiques et naturels. Revêtement intérieur : Vernis pigmenté . Revêtement extérieur : vernis incolore.

## PALETTISATION

210 emballages / palette 800x1200

## CARACTERISTIQUES ET TESTS

Capacité ras-bord (eau) : 3 L

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

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