



FICHE TECHNIQUE

MAQ01

DS-180

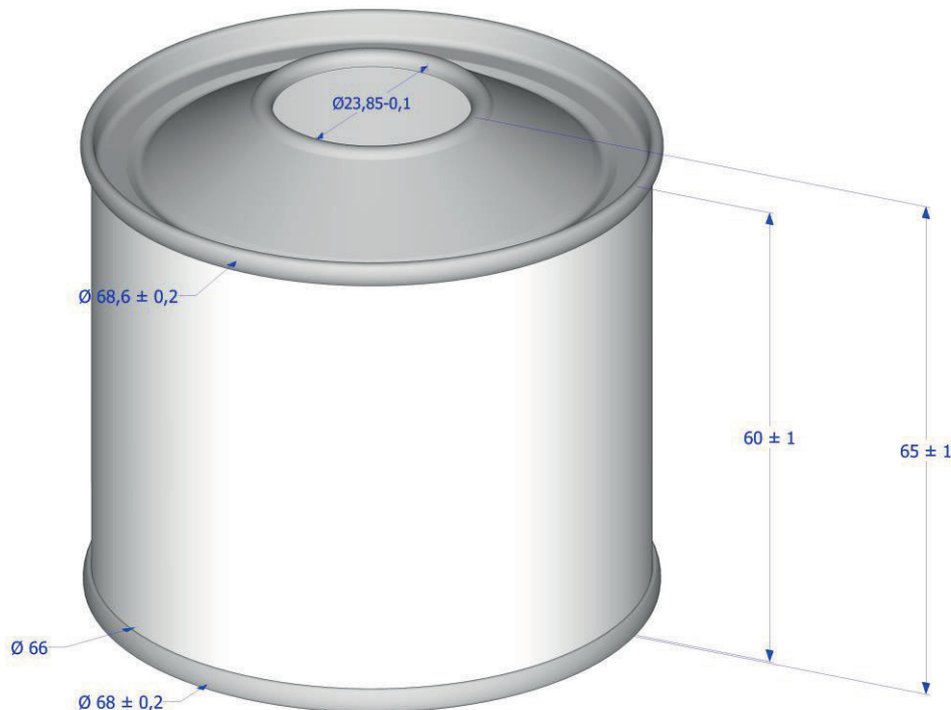
**Bidon cylindrique 150mL
65x60**

REV.0

22/11/19

CARACTERISTIQUES

DIAM.NOM.	65	HAUTEUR	60	PRESS. EPREUVE	0,2 bar	PLAN	
------------------	----	----------------	----	-----------------------	---------	-------------	--



BAGUE	--	CARACTERISTIQUES BAGUE	--
POIGNEE	--	POSITION POIGNEE	--
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 0,28mm. 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 0,18mm. Soudure électrique 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 0,18mm. Joint d'étanchéité à base aqueuse fabriqué à partir de caoutchouc synthétiques et naturels. Revêtement intérieur : sans. Revêtement extérieur : sans.

PALETTISATION

3.757 emballages / palette 800x1200

CARACTERISTIQUES ET TESTS

Capacité ras-bord (eau) : 0.180L

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