

## FICHE TECHNIQUE

MAQ01

DS-180

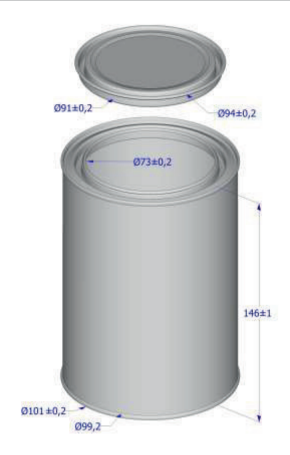
BTT 1L 99x146

REV.0

10/08/2020

CADA		DICTI	ດUFS
LAKA	4C I E I	ていろしい	UUES

DIAM.NOM.	99	HAUTEUR	146	PRESS. EPREUVE	0,2 bar	PLAN	
-----------	----	---------	-----	----------------	---------	------	--



BAGUE	TT	CARACTERISTIQUES BAGUE	
POIGNEE		POSITION POIGNEE	
SOUDURE	Electrique	POSITION SOUDURE	Longitudinale
JONC		POSITION JONCS	

PARAMÈTRES TECHNIQUES		
BOUCHON	Fer blanc électrolytique aux normes DIN EN 10202, étamage 2,0/2,0 gr/m², épaisseur 0,24mm Revêtement intérieur : sans . Revêtement extérieur : couché blanc.	
BAGUE	Fer blanc électrolytique aux normes DIN EN 10202, étamage 2,0/2,0 gr/m², 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/m², 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/m², épaisseur mm.0,18 Joint d'étanchéité à base aqueuse fabriqué à partir de caoutchouc synthétiques et naturels. Revêtement intérieur : sans. Revêtement extérieur : sans.	

## **PALETTISATION**

637 emballages / palette 800x1200

## **CARACTERISTIQUES ET TESTS**

Capacité ras-bord (eau) : 1.10L

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