



FICHE TECHNIQUE

MAQ01

DS-180

**Bidon cylindrique 1L
86x200**

REV.0

7/06/19

CARACTERISTIQUES

DIAM.NOM.	86	HAUTEUR	200	PRESS. EPREUVE	0,2 bar	PLAN	
------------------	----	----------------	-----	-----------------------	---------	-------------	--



PERCAGE	DIN	CARACTERISTIQUE PERCAGE	Ø 42.30mm
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 0,32mm. 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 0,20mm. 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 0,20mm. Joint d'étanchéité à base aqueuse fabriqué à partir de caoutchouc synthétiques et naturels. Revêtement intérieur : sans. Revêtement extérieur : sans.

PALETTISATION

650 emballages / palette 800x1200

CARACTERISTIQUES ET TESTS

Capacité ras-bord (eau) : 1.1 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