



FICHE TECHNIQUE

MAQ01

DS-180

**Seau conique 25L
305x417**

REV.0

11/06/19

CARACTERISTIQUES

DIAM.NOM.	305	HAUTEUR	417	PRESS. EPREUVE	0,2 bar	CODE CLIENT	
------------------	-----	----------------	-----	-----------------------	---------	--------------------	--



BAGUE	--	CARACTERISTIQUES BAGUE	--
POIGNEE	1 anse métal	POSITION POIGNEE	--
SOUDURE	Electrique	POSITION SOUDURE	Longitudinale
JONC	1	POSITION JONCS	--

PARAMÈTRES TECHNIQUES

COUVERCLE	Fer blanc électrolytique aux normes DIN EN 10202, étamage 2,0/2,0 gr/m ² , épaisseur 0,33mm. Emboutissage. Revêtement intérieur : vernis pigmenté . Revêtement extérieur : couché blanc. avec joint PVC. Collier sauterelle renforcé FA12
CORPS	Fer blanc électrolytique aux normes DIN EN 10202, étamage 2,0/2,0 gr/m ² , épaisseur 0,33mm. 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 mm.0,33mm. Joint d'étanchéité à base aqueuse fabriqué à partir de caoutchouc synthétiques et naturels. Revêtement intérieur : sans. Revêtement extérieur : sans.

PALETTISATION

156 emballages / palette 1000x1200

CARACTERISTIQUES ET TESTS

Capacité ras-bord (eau) : 28 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

Homologation : 1A2/Y1.6/100/**/F/FS/LRM K022