



FICHE TECHNIQUE

MAQ01

DS-180

**Seau conique 17L
286x300**

REV.0

11/06/19

CARACTERISTIQUES

DIAM.NOM.	286	HAUTEUR	300	PRESS. EPREUVE	0,2 bar	PLAN	
------------------	-----	----------------	-----	-----------------------	---------	-------------	--



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 0,36mm. Emboutissage. Revêtement intérieur : sans . Revêtement extérieur : couché blanc. Collier sauterelle renforcé
CORPS	Fer blanc électrolytique aux normes DIN EN 10202, étamage 2,0/2,0 gr/m ² , épaisseur 0,32mm. 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.0,34mm. Joint d'étanchéité à base aqueuse fabriqué à partir de caoutchouc synthétiques et naturels. Revêtement intérieur : sans. Revêtement extérieur : sans.

PALETTISATION

165 emballages / palette 800x1200

CARACTERISTIQUES ET TESTS

Capacité ras-bord (eau) : 18.5 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 : UN 1A2/Y1.4/100/**/F/FS/LRM U080