

# FICHE TECHNIQUE

MAQ01

DS-180

## Seau conique 20L 286x370

REV.0

11/06/19

CARACTERISTIQUES

DIAM.NOM. 286 HAUTEUR 370 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/m², épaisseur 0,36mm. Emboutissag 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/m², épaisseur 0,32mm. Soudure électriqu 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.0,34mm. Joint d'étanchéité à base aqueuse fabriqué à partir de caoutchouc synthétiques et naturels. Revêtement intérieur : sans. Revêtement extérieur : sans.		
DALETTISATION			

#### PALETTISATION

154 emballages / palette 800x1200

Poids composant: seaux = 1.16kg / couvercle = 0.23kg / collier = 0.22kg

#### **CARACTERISTIQUES ET TESTS**

Capacité ras-bord (eau) : 23 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