

Norme Utilisée

Norme de fabrication des bouteilles GPL: NT 97.02 V2009 (EN1442 V 2008)

Type de bouteille: B06 Kg

Conception de la bouteille:

Bouteille en acier soudé transportable et rechargeable pour gaz de pétrole liquéfié en deux pièces, traitée thermiquement à une température entre 910° et 940°C

Caractéristiques techniques:

Nature du gaz transporté: G.P.L

Charge commerciale de la bouteille: 6 Kg

Capacité en eau de la bouteille: 13 Litres

Pression service(PS): 20 Bar

Pression d'épreuve (PH): 30 Bar

Epaisseur min paroi des bouteilles: 2.2 mm

Diamètre extérieur (D): 311 ±1,5 mm

Hauteur totale de la bouteille sans pied et collier: 233 +1,5mm

Caractéristiques mécaniques métal de base:

Résistance à la traction: 410 MPa≤Rm≤500MPa

Limite supérieur d'élasticité Min= 265 MPa

Allongement ≥ 24%

Finition de la bouteille:

Bouteille grenillée, métallisée avec une couche de zinc et peinte en poudre électrostatique au four (RAL à la demande du client)

