

➤ **Bouteilles Acier 23L**

**Désignation :**

- Capacité : 23L
- Pression d'épreuve : 70bar
- Matière : acier soudé
- Hauteur : 705mm
- Hauteur avec chapeau : 825mm
- Diamètre : 230mm
- Tare : 21kg
- Robinet acier simple voie 21.7 x 1.814 suivant EN 29 650 pas à droite
- Couleur : Corps gris RAL7001  
Ogive jaune 6018 RAL 10108  
Bande verte fluo



➤ **Bouteille acier 41.5L**

**Désignation :**

- Capacité : 41.5L
- Pression d'épreuve : 70bar
- Matière : acier soudé
- Hauteur collerette: 925mm, 1080mm ou 1183mm
- Hauteur avec chapeau : 1045mm, 1200mm ou 1303mm
- Diamètre : 259mm, 250mm ou 230mm
- Tare : 26kg, 30kg ou 31 kg
- Robinet acier simple voie 21.7 x 1.814 suivant EN 29 650 pas à droite
- Couleur : Corps gris RAL7001  
Ogive jaune 6018 RAL 10108  
Bande verte fluo

### ➤ Conteneur acier 448L

#### Désignation :

- Capacité : 448L
- Longueur :
- Diamètre : mm au niveau des bandes de roulements)
- Tare : kg
- Pression d'épreuve : 70bar
- 2 robinets simple voie acier
- Diamètre de sortie du robinet : filetage mâle 21.7 x 1.814 pas à droite SI

