

Spécifications techniques Emballages INVENTEC

INVENTEC
PERFORMANCE CHEMICALS

Emballage SF6

version 06/09/2010
Page : 1 sur 3

➤ Bouteilles Acier 7L

Désignation :

- Capacité : 7L
- Poids produit : 6 kg
- Pression d'épreuve : 70bar
- Matière : acier soudé
- Hauteur : 285mm
- Hauteur avec chapeau : 405mm
- Diamètre : 250mm
- Tare : 10kg
- Robinet laiton simple voie 21.8 x 1.814 suivant DIN477 pas à droite – avec clapet anti-charge
- Couleur : Corps gris RAL7001
Ogive verte 6018 RAL 3000



➤ Bouteilles Acier 8 L

Désignation :

- Capacité : 8 L
- Poids produit : 8 kg
- Pression d'épreuve : 70bar
- Matière : acier soudé
- Hauteur : 280 mm
- Hauteur avec chapeau : 400 mm
- Diamètre : 267 mm
- Tare : 9.5 kg
- Robinet laiton simple voie 21.8 x 1.814 suivant DIN477 pas à droite – avec clapet anti-charge
- Couleur : Corps gris RAL7001
Ogive verte 6018 RAL 3000



➤ **Bouteilles acier 10.5L**

Désignation :

- Capacité : 10.5L
- Poids produit : 10 kg
- Pression d'épreuve : 70bar
- Matière : acier soudé
- Hauteur : 360mm
- Hauteur avec chapeau : 480mm
- Diamètre : 250mm
- Tare : 12kg
- Robinet laiton simple voie 21.8 x 1.814
- suivant DIN477 pas à droite – avec clapet anti-chargement
- Couleur : Corps gris RAL7001
Ogive verte 6018 RAL 3000



➤ **Bouteilles Acier 23L**

Désignation :

- Capacité : 23L
- Poids produit : 23 kg
- Pression d'épreuve : 70bar
- Matière : acier soudé
- Hauteur : 705mm
- Hauteur avec chapeau : 825mm
- Diamètre : 230mm
- Tare : 21kg
- Robinet laiton simple voie 21.8 x 1.814
- suivant DIN477 pas à droite – avec clapet anti-chargement
- Couleur : Corps gris RAL7001
Ogive verte 6018 RAL 3000



➤ Bouteille acier 41.5L



Désignation :

- Capacité : 41.5L
- Poids produit : 42 kg
- 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 laiton simple voie 21.8 x 1.814
- suivant DIN477 pas à droite – avec clapet anti-charge
- Couleur : Corps gris RAL7001
Ogive verte 6018 RAL 3000

