



Metano Ltd. Container System

Technisches Datenblatt

GLCM Spezifikation

- Konstruktion: galvanisierter Stahlrahmen
- Deckel rollengelagert
- Geeignet für Standard-Inliner
- Auslaß 2"- 3" mit integrierter C-Klemme
- Befüllung von oben oder unten

| | |
|---|--------------------|
| Dimensionen (mm): | 1200 x 1000 x 1380 |
| Volumen (l): | 1000 |
| Netto-Gewicht (kg): | 205 |
| Brutto-Gewicht (kg): | 1705 |
| Gefahrgut-Klasse: | keine |
| Max. spez. Produktschwere: | 1.5 |
| Max. Druck: | keiner |
| Test Druck: | keiner |
| Druckentlastung: | keine |
| Bodenneigung (Grad) : | 19 |
| Befüllt stapelbar (statisch): | 4 |
| Gefaltet stapelbar (statisch) : | 9 |
| Höhe gestapelt 2 volle Container (mm) : | 2735 |
| Rückhol-Verhältnis (gefaltet) : | 3 : 1 |



Metano Ltd. Container System

Technisches Datenblatt

GLC Spezifikation

- Konstruktion: galvanisierter Stahlrahmen
- Deckel rollengelagert
- Geeignet für Standard-Inliner
- Auslaß 3" mit integrierter C-Klemme
- Befüllung von oben oder unten

| | |
|---|--------------------|
| Dimensionen (mm): | 1200 x 1000 x 1200 |
| Volumen (l): | 1000 |
| Netto-Gewicht (kg): | 180 |
| Brutto-Gewicht (kg): | 168 |
| Gefahrgut-Klasse: | keine |
| Max. spez. Produktschwere: | 1.5 |
| Max. Druck: | keiner |
| Test Druck: | keiner |
| Druckentlastung: | keine |
| Bodenneigung (Grad) : | 7 |
| Befüllt stapelbar (statisch): | 4 |
| Gefaltet stapelbar (statisch) : | 12 |
| Höhe gestapelt 2 volle Container (mm) : | 2375 |
| Rückhol-Verhältnis (gefaltet) : | 5 : 1 |

Metano Ltd. Container System

Technisches Datenblatt



GLCS Spezifikation

- Konstruktion: galvanisierter Stahlrahmen
- Deckel rollengelagert
- Geeignet für Standard-Inliner
- Auslaß 2" Öffnung mit integriertem C-Clip (je nach Inlinerausführung Spund oder intergieretes Ventil)
- Befüllung von oben oder unten

| | |
|---|------------------|
| Dimensionen (mm): | 1200 x 800 x 920 |
| Volumen (l): | 500 |
| Netto-Gewicht (kg): | 140 |
| Brutto-Gewicht (kg): | 764 |
| Gefahrgut-Klasse: | keine |
| Max. spez. Produktschwere: | 1.5 |
| Max. Druck: | keiner |
| Test Druck: | keiner |
| Druckentlastung: | keine |
| Bodenneigung (Grad) : | 7 |
| Befüllt stapelbar (statisch): | 4 |
| Gefaltet stapelbar (statisch) : | 12 |
| Höhe gestapelt 2 volle Container (mm) : | 1815 |
| Rückhol-Verhältnis (gefaltet) : | 5 : 1 |



MGN Container System

Technisches Datenblatt

MGN Spezifikation

- Konstruktion: galvanisierter Stahlrahmen
- Deckel rollengelagert
- Geeignet für Standard-Inliner
- Auslaß 2" Öffnung mit integriertem C-Clip oder Arca-Clip
- Befüllung von oben oder unten

| | |
|---|--------------------|
| Dimensionen (mm): | 1200 x 1000 x 1380 |
| Volumen (l): | 1000 |
| Netto-Gewicht (kg): | 198 |
| Brutto-Gewicht (kg): | 1698 |
| Gefahrgut-Klasse: | keine |
| Max. spez. Produktschwere: | 1.5 |
| Max. Druck: | keiner |
| Test Druck: | keiner |
| Druckentlastung: | keine |
| Bodenneigung (Grad) : | 19 |
| Befüllt stapelbar (statisch): | 3 |
| Gefaltet stapelbar (statisch) : | 9 |
| Höhe gestapelt 2 volle Container (mm) : | 2735 |
| Rückhol-Verhältnis (gefaltet) : | 3 : 1 |