

Datos técnicos

Big Bag Obra de construcción con Válvula 80X80X80 1000 kg

Ref : BBS80X80X80-4S-1000-N-GR-GV-C / ID :366

| Dimensiones | |
|---------------------------|--------------------|
| Longitud (*) | 80 cm |
| Anchura (*) | 80 cm |
| Altura (*) | 80 cm |
| Volumen (*) | 0,51 m3 |
| Tipo de producción | Panel en U clásico |
| Clasificación de los usos | 5/1 |

(*) +/- 2%.

| Resistencia de seguridad | |
|--|---------|
| Carga máxima | 1000 kg |
| Reutilizable según la clasificación : 5/1 | No |

| Material | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Material | Polipropileno no laminado |
| Color | Blanco sin impresión |
| Impresión de la marca o el logo | Sin |

| Sistema de Carga (superior) | |
|-----------------------------|------------------|
| Tipo | Válvula de carga |
| Dimensiones | 40x50 |
| Enlaces para el cierre | 2 |

| Sistema de descarga (fondo) | |
|------------------------------|---------------------|
| Tipo | Válvula de descarga |
| Dimensiones | 30x50 |
| Enlaces para el cierre | 2 |

| Asas de elevación | |
|-------------------|------------------------|
| Cantidad | 4 |
| Tipo | cosido en las esquinas |
| Longitud | 30 |
| Tipo de costura | estándar reforzadas |

(*) +/- 2%.

