

FICHE TECHNIQUE

Big Bag Jupe de vidange 90X90X115 1500 kg

Ref : BBS90X90X115-4S-1500-N-OT-JV-C_ ID437

| Dimensions | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Longueur (*) | 94 cm |
| Largeur (*) | 94 cm |
| Hauteur (*) | 119 cm |
| Volume (*) | ,93 m3 |
| Type de construction | Mode de Fabrication U+2 Panel |
| Classe d'utilisation SF | 6/1 |

(*) +/- 2%.

| Résistance de sécurité (CMU) | |
|--|---------|
| Charge maximum d'utilisation | 1500 kg |
| Réutilisable selon la classification : 6/1 | Oui |

| Matière | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Matière | Polypropylène non Laminé |
| Couleur | Blanc |
| Impression Marque ou Logo commerciaux | Aucune |

| Système de Remplissage (haut) | |
|-------------------------------|------------------|
| Type | Ouverture Totale |
| Dimensions | |
| Liens | - |

| Système de Vidange (fond) | |
|---------------------------|-----------------|
| Type | Jupe de Vidange |
| Dimensions | |
| Liens | - |

| Point de Levage & Manutention | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Nombre de point | 4 |
| Type de points de levage | Classiques Cousues dans les Angles |
| Longueur des sangles (cm) (*) | 60 |
| Type de couture | Classique |

(*) +/- 2%.

| Réglementation | |
|-----------------------------------|---------------|
| Big Bag réglementé | Non |
| Type Marquage | Sans Marquage |
| Agrément Amiante | Non |
| Agrément UN - ADR | Non |
| Sache interne | Sans doublure |
| Epaisseur de la sache | - |
| Type de sache | - |
| | |
| Nombre de face de Marquage | 0 |
| Marque type et code matière | Non |
| Pictogramme de sécurité Transport | Non |

Nos Big Bag Jupe de vidange 90X90X115 1500 kg sont adaptés au départ pour un usage professionnel ce qui vous garantit d'une utilisation fiable et de qualité même en tant que particulier.

Ils ont été testés afin d'obtenir le certificat de conformité et pour une utilisation avec une résistance maximum de 1500 kg (CMU).

Les + Produits :

- Résistance 1500kg
- Volume 0,93 m3
- Sans Marque Imprimée
- Réutilisable Toile Ultra-Résistante
- Pour le BTP, Chantier de construction