

## Spécification technique

**Intitulé :** IBC 1000 L UN, couleur naturelle, couvercle noir DN 150 avec filetage S160x7 , vanne fixe DN 50 avec filetage S60x6, joint PCP, 2 plaques d'identification 722x390mm galvanisées sur les deux faces, fixées par vissage à l'avant et à l'arrière, palette plastique encastrable

### **Données techniques :**

Dimensions en mm :  
longueur : 1200 <sup>+/-5</sup>  
largeur : 1000 <sup>+/-5</sup>  
hauteur : 1163 <sup>+/-5</sup>

Poids total en kg : 58,06 <sup>+2/-4</sup>

Volume nominal : 1000 L

Volume jusqu'à débordement : 1060 L <sup>-1%</sup>

### **Composition**

Outre: Matière PEHD naturel, Rigidex HM 4560 UA, Lupolen 4261 AG ou Finathène 49080 UV  
Couleur de la poche: naturelle  
Poids en kg: 16,5

Orifice de remplissage: Orifice de remplissage: DN 150 avec filetage S160x7  
Couvercle (PEHD): DN 150 avec filetage S160x7  
Couleur du couvercle: noir  
Joint en mousse 445x7 qualité EPDM  
Poids en kg: 0,22

Vidange: Vanne (PEHD): fixe  
Pas de vis: DN 50 avec filetage S60x6  
joint de piston: PCP  
poignée de vanne en PEHD de couleur: bleue  
joint de la poignée en VITON  
clip d'inviolabilité jaune (PEHD)  
opercule aluminium thermo-scélé  
bouchon de vanne plombable (PEHD)  
joint de bouchon de vanne en mousse (PEHD)  
  
Poids en kg: 0,19

Accessoire de vidange: bec de vidange DN 50 avec filetage S60x6, intérieur et extérieur, fixé à l'IBC (PEHD).

Armature métallique :	Armature en tube acier galvanisé double face fixée par des colliers. Croisillon en tube acier galvanisé double face fixé par des colliers, assemblage cadre/palette réalisé par colliers de fixation 4 cornières de protection poids en kg: 22,165
Identification :	2 plaques d'identification 722x390mm galvanisées sur les deux faces, fixées par vissage à l'avant et à l'arrière  UN 31HA1/Y/**/D/BAM 12260 ou 12862-WERIT... poids en kg: 2,45
Palette:	palette plastique encastrable 1000x1200, 4 entrées poids en kg: 16,535
Livraison :	IBCs gerbés et cerclés, IBC prêt au remplissage
Spécificité :	
Gerbage préconisé :	2 sur 1 pour densité $\leq d^*$ *d=1,4 en palette plastique, métallique 1 sur 1 pour densité $\geq d^*$ *d=1,2 en palette bois; 1,4 en bois renforcée



illustration non contractuelle

**Remarque :** il est de la responsabilité du client de vérifier la compatibilité de son produit avec l'emballage en respectant la législation relative au transport des matières dangereuses en vigueur.