

43 CONTAINER / POLYETHYLENE / SIMPLE PAROI / IBC SLX 1900 (Palette plastique)



Description

CONTENANCE:



Divers



AERIEN



- L'**IBC SLX 1900** a été conçu pour le conditionnement de produits chimiques, pétroliers ou alimentaires FDA d'une densité inférieure ou égale à 1.9.
- GRV : Grand Récipient Vrac - IBC : Intermediate Bulk Container
- **Conforme** aux recommandations de l'**ONU** et aux réglementations **ADR/RID/IMDG** en vigueur.
- Utilisation de l'**IBC**: Stockage, manutention, transport - conditionnement de produits liquides - conditionnement de produits alimentaires - transport de matières dangereuses.
- Gerbage statique, selon la densité du produit conditionné:
 - ▶ ≤ 1.4 : 3 hauteurs.
 - ▶ >1.4 : 2 hauteurs.
- Gerbage dynamique: Transport : + 2.026 kg.



AVANTAGES:

- ▶ **Remplissage** et manutention facilités, sécurisés et standardisés.
- ▶ **Vidange** optimisée avec un résidu minimum en fond de poche.
- ▶ Gain de place au **stockage**.
- ▶ Gain de temps au remplissage et à la manutention.

PROD N°	CAPACITE	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	POIDS
SOR-1900-A-IBC	1.000 L	1.200 mm	1.000 mm	1.170 mm	70 Kg

43 CONTAINER / POLYETHYLENE / SIMPLE PAROI / IBC SLX 1900 (Palette plastique) □



SOR-1900-A-IBC

1 RÉSERVOIR INTÉRIEUR

- Extrusion-soufflage de Polyéthylène Haute Densité (PEHD) stabilisé UV.
- Protection intégrale à la lumière (en option).

2 CAGE DE PROTECTION

- Fils d'acier laminés, protection par un revêtement époxy polyester.

3 ORIFICE DE REMPLISSAGE

- Couvercle PEHD DN 150.
- Couvercle PEHD DN 225.
- Évent de décompression et dispositif de vidange rapide en option.
- Capsule d'inviolabilité en option.

4 SORTIE BASSE

- Robinet à clapet intégré DN50.
- Robinet à clapet à visser DN50 et DN 80.
- Robinet à boisseau à visser DN50.

5 MARQUAGE ET TRAÇABILITÉ

- Logos PEHD et SOTRALENTZ.
- Date de fabrication de la poche.
- Date d'assemblage final.
- Numéro d'article.
- Homologation ONU.
- IBC Recycling Service.

6 PLAQUE SUPPORT D'ÉTIQUETTE

- Acier galvanisé
- Format utile : 667 x 390 mm