

IBC pour liquides - IBC cylindrique - type IBCz

- conteneur réutilisable écologique en acier inoxydable -

Domaines d'application

Transport et stockage de matières premières issues des industries de la chimie, des peintures et vernis et de l'industrie alimentaire.

Conforme aux dispositions en matière de législation des transports prévues par l'ADR, le RDI et le code IMDG.

Marquage CE conformément à la directive des équipements sous pression 97/23 CE.

La spécification UCON relative aux conteneurs alimentaires du modèle IBCz est conforme au règlement (CE) n° 1935/2004.

Capacité

500-1.100 litres

Manutention

- Transportable au moyen de tous les chariots de manutention que l'on trouve habituellement sur le marché
- Manipulable à l'aide d'une grue
- Empilable

Avantages

- Géométrie optimisée pour le nettoyage
- Vidange intégrale du conteneur grâce à un fond embouti, contenant peu de tranches non vidangeables, avec armature d'évacuation directement fixée par bride
- Tunnel de fourche d'un seul tenant pour un transport sûr du dispositif d'empilage
- Les socles en caisson inclinés garantissent un transfert homogène du poids du conteneur rempli sur le bâti
- Les cames, au niveau des socles en caisson, centrent le conteneur et empêchent un glissement en cas de charge horizontale
- Les oreilles de levage soudées, au niveau des supports du bâti, assurent une grande rigidité du cadre lors d'une manutention à l'aide d'une grue

Caractéristiques techniques

Type	Capacité	Dimensions extérieures en mm			Poids env. kg	Densité max. kg/dm ³
		Largeur	Longueur	Hauteur		
IBCz 500	500	1100	1200	1100	225	4,00
IBCz 800	800	1100	1200	1440	255	2,80
IBCz 1000	1000	1100	1200	1660	275	2,80
IBCz 1100	1100	1100	1200	1795	285	1,84

Autres dimensions de base et volumes sur demande

